

સાંકળીઉ.

૫૪૭૫

	સંક્ર.
સંખ્યા.....	૧
સાવાળા.....	૧
ખાદ્યાખી.....	૨
ગુણાકાર.....	૨
ભાગાકાર.....	૩
કોષ્ટક.....	૩
ભાંજની (કિતરતી)	૬
ભાંજની (ચત્રતી).....	૮
નિવિધ સરવાળા.....	૧૦
,, ખાદ્યાખી.....	૧૪
,, ગુણાકાર.....	૧૬
,, ભાગાકાર.....	૧૮
દ્રઢ ભાજક.....	૧૯
દાધુતમ સાધારણ ભાજ્ય.....	૨૦
પૂર્ણકના રૂપ.....	૨૦
અપૂર્ણકના રૂપ.....	૨૦
અગિ સંસેપ.....	૨૧
અપૂર્ણકના સરવાળા.....	૨૧
,, ખાદ્યાખી.....	૨૨
,, ગુણાકાર.....	૨૨
,, ભાગાકાર.....	૨૨
,, પરચુટણ દાખલા.....	૨૩
ત્રીરાશી.....	૨૯
ચાજ.....	૩૮
મોઢેના હસાપ.....	૪૧
જવાપ.....	૪૪

અંક ગણિત. ૫૪૭૫



સંખ્યા.

એક	દશ લાખ	મહાપદમ
દશ	કરોડ	શંકુ
સો	દશ કરોડ	જલધી
હજાર	અખજ	અંત્ય
દશ હજાર	અર્ધ	મધ્ય
લાખ	ત્રિઅર્ધ	પરાધ

સરવાળા.

(૧)	૧૨૫ ૪૦૯૪ ૫૮ ૮૩૨૭	(૨)	૧૯૭૩૦૦ ૨૦૧૭૯૯ ૯૯૬૭૮ ૩૨૫૭૭૪	(૩)	૯૪૭ ૨૫૮૬ ૯૩૨૪ ૨૬૯ ૮૨૭૪૬
(૪)	૯૧૪૧૬૮૭૪ ૯૧૨૩૪૫૬ ૭૮૯૪ ૭૧૪૬૭૮૫૪ ૯૮૭૪૬	(૫)	૩૪૫૭૯૩ ૪૦૦૯૪ ૨૨૨૪૯૩ ૧૧૧૧૧૧ ૯૯૯૯૯૯ ૫૪૦૦૧	(૬)	૬૮૧૬૭૪૬ ૯૦૮૬૭૪૬ ૨૧૬૯૮૭૫ ૮૯૦૬૭૬૪ ૪૧૭૬૮૯૧ ૩૬૦૮૭૫૪

(૭) ૨૪૮૮૪૬૧૦	(૮) ૨૩૪૪૫૧૧
૬૫૦૭૮૦	૩૨૭૫૪૮૧
૩૧૬૬૪૧૦	૩૨૨૭૭૬૪
૨૪૪૧૩૮૦	૧૧૧૧૨૭૨
૩૮૧૧૮૦	૫૪૩૭૨૬૪
૧૦૧૦૩૬૩૦	૬૭૦૦૪૬૧
૧૩૭૨૬૨૦	૧૨૩૪૫૦૧

બાદબાકી.

(૧) ૨૩૦૯	(૨) ૪૩૦૫	(૩) ૭૩૪૬૯
૨૧૭૩	૩૪૪૪	૬૨૪૭૯
(૪) ૮૨૦૯૩	(૫) ૩૭૨૪૬૭	(૬) ૪૫૭૯૩૧૨
૬૨૪૯૪	૩૦૬૪૭૮	૪૩૭૯૩૧૩
(૭) ૪૪૩૭૨૧૯૩	(૮) ૯૩૨૦૦૪૦૦૭	
૪૦૩૭૨૧૯૪	૯૧૨૦૦૪૦૦૮	

ગુણાકાર.

(૧) ૨૨૦૮૫ × ૯	(૨) ૩૯૬૮૩૬૧ × ૧૨
(૩) ૯૭૦૬૩ × ૨૫	(૪) ૬૪૮૮૯૨ × ૭૭
(૫) ૩૮૨૬૦ × ૯૬	(૬) ૫૮૩૬૬૪ × ૧૨૧
(૭) ૪૧૩૩૩૫૦ × ૧૧૦૦	(૮) ૬૨૬૦૯૫ × ૩૦૮
(૯) ૨૫૦૬૩ × ૨૮૯૦	(૧૦) ૧૦૮૦૦ × ૭૮૦૦
(૧૧) ૬૪૮૦૪૯ × ૭૪૦૬૩	(૧૨) ૮૯૬૩૮૫ × ૬૬૮૭૪૦૦

ભાગાકાર.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (૧) $૫૫૮૯૬૪૮૮ \div ૭$ | (૨) $૪૭૯૯૬૪૫૩૦૮૭ \div ૭૪૦૬૩$ |
| (૩) $૪૮૯૪૦૬૫ \div ૯$ | (૪) $૪૮૯૬૭૦૬૭ \div ૧૧૩૮૭૬૯$ |
| (૫) $૨૭૬૪૩૫૩૨ \div ૧૪$ | (૬) $૮૨૨૧૭૫૨૩ \div ૨૮૩૫૦૮૭$ |
| (૭) $૭૬૪૩૮૭૭૫ \div ૨૫$ | (૮) $૨૦૨૪૩૪૫૦ \div ૩૪૯૦૨૫$ |
| (૯) $૬૯૬૩૭૮૫૬ \div ૩૨$ | (૧૦) $૯૬૧૭૨૧૮૬૯ \div ૪૦૫૬૭$ |
| (૧૧) $૬૭૦૦૧૨૨૮ \div ૪૯$ | (૧૨) $૩૬૮૬૫૩૬૫૦ \div ૩૬૫૦$ |
| (૧૩) $૪૪૫૬૭૩૨૮ \div ૯૬$ | (૧૪) $૨૭૩૭૨૫૨૮ \div ૬૨૩૬$ |
| (૧૫) $૫૬૭૩૧૨૧૨ \div ૧૦૮$ | (૧૬) $૩૧૩૬૩૨૧૪૧ \div ૩૨૪$ |
| (૧૭) $૬૮૪૩૭૧૧૬ \div ૧૩૨$ | (૧૮) $૪૭૬૮૩૮૯૦ \div ૭૨૯$ |

કોષ્ટક.

(૧) પૈસાનું કોષ્ટક

- ૩ પાઈ.....૧ દોઢીડિં.
 ૪ દોઢીઆં.....૧ આનો.
 ૧૨ પાઈ.....૧ આનો.
 ૧૬ આના.....૧ રૂપિઆ.
 ૧૫ રૂપિઆ.....૧ મોહોર.
 ૮ એઆની.....૧ રૂપિઆ.
 ૪ પાવલી.....૧ રૂપિઆ.
 ૨ અર્ધા રૂ.....૧ રૂપિઆ.
 ૬૪ દોઢીઆં.....૧ રૂપિઆ.

(૨) અંગ્રેજી પૈસાનું કોષ્ટક

- ૪ ફારિંગ.....૧ પેની
 ૧૨ પેન્સ.....૧ શિલિંગ.
 ૨૦ શિલિંગ.....૧ પાઉન્ડ.
 ૨ શિલિંગ.....૧ ફ્લોરીન.
 ૫ શિલિંગ.....૧ ક્રાઉન.
 ૨૧ શિલિંગ.....૧ ગીની.

(૩) સોના રૂપાનું કોષ્ટક.

- ૬ ગ્રામાભાર.....૧ રતિ.
 ૩ રતિ.....૧ વાલ.

૪૦ વાલ.....૧ તોલો.
૨૮ તોલા.....૧ શેર.

(૪) અંચેલ સોનાનું કોષ્ટક.

૨૪ ગ્રેન.....૧ પેનીવેટ.
૨૦ પેનીવેટ.....૧ ઓંસ.
૧૨ ઓંસ.....૧ પૌન્ડ.

(૫) કાપડ ભરવાનું કોષ્ટક.

૨ આંગળ.....૧ તમુ.
૨૪ તમુ.....૧ ગજ.
૩૨ તમુ.....૧ વાર.

(૬) અંચેલ કાપડ ભરવાનું
કોષ્ટક.

૨૧ હાંસ.....૧ નેલ.
૪ નેલ.....૧ ક્યાર્ટર.
૪ ક્યાર્ટર.....૧ યાર્ડ.
૫ ક્યાર્ટર.....૧ યલ.

(૭) સાધારણ તોલનું કોષ્ટક.

૪૧૧ ટાંક.....૧ અધિાળ.
૨ અધિાળ.....૧ નવટાંક.

૨ પાથેર.....૧ અચ્છેર.

૪ પાથેર.....૧ શેર.

૧૦ શેર.....૧ તોલું.

૪૦ શેર.....૧ મણ.

૧૨ મણ.....૧ માણી.

૧૬ મણ.....૧ કળશી.

૨૦ મણ.....૧ પ્માંડી.

૩૨ મણ.....૧ પેડીયું.

(૮) અંચેલ તોલનું કોષ્ટક.

૧૬ દ્રામ.....૧ ઓંસ.

૧૬ ઓંસ.....૧ પૌન્ડ (રતન).

૧૪ પૌન્ડ.....૧ સ્ટોન.

૨૮ પૌન્ડ.....૧ ક્યાર્ટર.

૪ ક્યાર્ટર.....૧ હંદ્રવેટ.

૨૦ હંદ્રવેટ.....૧ ટન.

(૯) જમીન ભરવાનું કોષ્ટક.

૪ આંગળ.....૧ મુઠી.

૩૫ મુઠી.....૧ કાઠી.

૨૦ કાઠી.....૧ વસો.

૨૦ વસો.....૧ વિધ્ન.

(૧૦) અંગ્રેજ ચોરસ માપ.

૧૪૪ ચોરસ ઇંચ ૧ ચોરસ ફૂટ.

૯ ચો. ફૂટ.....૧ ચો. યાર્ડ.

૩૦૧ ચે. યાર્ડ.....૧ ચો. પોલ.

૪૦ પોલ.....૧ રૂડ.

૪ રૂડ.....૧ એકર.

(૪૮૪૦ ચો. યાર્ડ)

૬૪૦ એકર.....૧ માઈલ.

(૧૧) ધાન્ય ભરવાનું કોષ્ટક.

૨ નવટાંક.....૧ પાથેર.

૨ પાથેર.....૧ ટીપરી.

૨ ટીપરી.....૧ શેર.

૪ શેર.....૧ પાયલી.

૧૬ પાયલી.....૧ ફેરા.

૮ ફેરા.....૧ ખાંડી.

૨૫ ફેરા.....૧ મૂડો.

(૧૨) અંગ્રેજ ધાન્ય માપવા
નું કોષ્ટક.

૨ પાઈટ.....૧ ક્યાર્ટ.

૪ ક્યાર્ટ.....૧ ગાલન.

૨ ગાલન.....૧ પેક.

૪ પેક.....૧ બુથન.

૮ બુથન.....૧ ક્યાર્ટર.

૫ ક્યાર્ટર.....૧ ઉવે.

૨ ઉવે.....૧ લાસ્ટ.

(૧૩) અતર ભરવાનું કોષ્ટક.

૮ જવ.....૧ આંગળ.

૨૪ આંગળ.....૧ હાય.

૪ હાય.....૧ દંડ.

૨૦૦૦ દંડ.....૧ ગાઉ.

૪ ગાઉ.....૧ નોજન.

(૧૪) અંગ્રેજ અતર માપન
વાનું કોષ્ટક.

૧૨ ઇંચ.....૧ ફૂટ.

૩ ફૂટ.....૧ યાર્ડ.

૫૫૫ યાર્ડ.....૧ પોલ.

૪૦ પોલ.....૧ ફેલાંગ.

(૮ ફેલાંગ)
૧૭૬૦ યાર્ડ }૧ માઈલ.

૩ માઈલ.....૧ લીગ.

(૧૫) અંગ્રેજી ઔષધનું કો-

ટકું

૨૦ ગ્રેન.....૧ સ્કૂપલ.

૩ સ્કૂપલ.....૧ ડ્રામ.

૮ ડ્રામ.....૧ ઔંસ.

૧૨ ઔંસ.....૧ પાઉન્ડ.

(૧૬) અંગ્રેજી ધન માપનું

કોટકું

૧૭૨૮ ધન ઇંચ.....૧ ધન ફૂટ.

૨૭ ધન ફૂટ.....૧ ધન યાર્ડ

(૧૭) વખતનું કોટકું

૬૦ સેકન્ડ.....૧ મિનિટ.

૬૦ મિનિટ....૧ અવર. (કલાક)

૨૪ અવર.....૧ દિવસ.

૭ દિવસ.....૧ અઠવાડીકું.

૧૫ દિવસ.....૧ પખવાડીકું.

૪ અઠવાડીઆં.૧ મહિનો.

૩૦ દિવસ.....૧ મહિનો.

૧૨ મહિના.....૧ વરસ.

૩૬૫ દિવસ.....૧ વરસ.

ભાંજણી (ઉત્તરની.)

(૧) ૬ રૂ. એની પા. કરો.

(૨) ૨૫ રૂ.ની પા. કરો.

(૩) ૯૪૦ રૂ. ની પા. કરો.

(૪) ૯૪૫૫ રૂ. ૧૨ આ. ની પા. કરો.

(૫) ૫૪૭૬ રૂ. ૯ આ. ૬ પા. ની પા. કરો.

(૬) ૯૪૩૨ રૂ. ૭ આ. ૭ પા. ની પા. કરો.

(૭) ૯૪૫૭ આ. ની પા. કરો.

(૮) ૬૩૪૨૧ આ. ની પા. કરો.

(૯) ૭૯૩૨૧ આ. ૭ પા. ની પા. કરો.

(૧૦) ૯૪૫૬ રૂ. ના દોઢીઆં કરો.

- (૧૧) ૯૪૩૨ ર. ની બેઆંની કરો.
- (૧૨) ૯૭૬૩ ર. ની પાવલી કરો.
- (૧૩) ૬૩૭૯ ર. ૭ આ. ના ફદિયાં કરો.
- (૧૪) ૬૨ આં. ૩ મ. ૧૪ શે. ૧ પા. ૧ ન. ના નવટાંક કરો.
- (૧૫) ૯૩૪ આં. ૧૭ મ. ના પાસેર કરો.
- (૧૬) ૪૫૯ આં. ના અષોળ કરો.
- (૧૭) ૪૦૦ મ. ના અચ્છેર કરો.
- (૧૮) ૩૯૯ મ. ૯ શે. ૧ અચ્છે. ૧ પા. ૧ ન. ના અષોળ કરો.
- (૧૯) ૯ ગ. ૪ ત. ના આંગળ કરો.
- (૨૦) ૫૧ ગ. ૨ ત. ૧ આં. ના આંગળ કરો.
- (૨૧) ૯ ફરા. ૭ પા. ૩ શે. ૧ ડી. ની ડીપરી કરો.
- (૨૨) ૯૧ ફરા. ૬ પા. ૦ શે. ૧ ડી. ની ડીપરી કરો.
- (૨૩) ૪૧ તો. ની રતિ કરો.
- (૨૪) ૯૮ તો. ૩૭ વા. ની રતિ કરો.
- (૨૫) ૬૪૦ વા. ના ચોખ્ખાભાર કરો.
- (૨૬) ૪૧ વ. ૯ મ. ૨૫ દિ. ૬ ક. ૨૫ મિ. ૨૫ સે. ની સેકન્ડ કરો.
- (૨૭) ૯૪૦ વ. ના કલાક કરો.
- (૨૮) ૯૪૦ વ. ના દિવસ કરો.
- (૨૯) ૯ દિ. ૨૩ ક. ૦ મિ. ૨૩ સે. ની સેકન્ડ કરો.
- (૩૦) ૬૫૭ ટ. ૨ હં. ૩ ક. ના પૌન્ડ કરો.
- (૩૧) ૬૩૪૫ ટ. ૨ હં. ૨ ક. ૨૨ પૌ. ના ઐંસ કરો.
- (૩૨) ૯૪૩૨ હં. ના દ્રામ કરો.
- (૩૩) ૫૭૬૭ ક. ના દ્રામ કરો.
- (૩૪) ૬ પૌ. ૩ આં. ૨ પેનીવેટ ૧૨ ઓ. ના ઓન કરો.

- (૩૫) ૭૭ ઝૌં ૩ પેનીવેટ ના ઝેન કરો.
 (૩૬) ૯૦ પૌ. ૪ઝૌં. ૩ દ્રા. ૨ સ્કૂ. ૬ ઝે. ના ઝેન કરો.
 (૩૭) ૨૨૦ ઝૌં. ના સ્કૂપલ કરો.
 (૩૮) ૫૭૯૦ યાર્ડના ધંચ કરો.
 (૩૯) ૭૦ પૌ. ૩ યા. ૧ ફૂ. ૬ ઇ' ના ધંચ કરો.
 (૪૦) ૬૯૦ માઇલ ના ફૂટ કરો.
 (૪૧) ૯ લી. ૨ મા. ૩ ફ. ૨ મા. ૨ ફૂ. ૧૧ ઇ' ના ધંચ કરો.
 (૪૨) ૯ એકરના ચોરસ ધંચ કરો.
 (૪૩) ૪૦ એ. ૨ રૂ. ૪ પૌ. ૩ યો. યા. ૬ યો. શી. ૧૪ યો. ઇ.
 એના ચોરસ-ધંચ કરો.
 (૪૪) ૮૪ પૌ. ૫ શી. ૭ પે. ની પેન્સ કરો.
 (૪૫) ૧૪૦ પૌ. ૦ શી. ૧૧ પે. ૩ ફા. ની ફાર્દિંગ કરો.
 (૪૬) ૬૯૪૫ પૌ. ની શીલીંગ કરો.
 (૪૭) ૬૩૪૫૬ શી. ની અર્ધી પેન્સ કરો.

ભાંજણી (અદતી).

- (૧) ૯૪૫૭૬ પાઇ ના આના કરો.
 (૨) ૬૩૪૯ પાઇ ના રૂપિઆ કરો.
 (૩) ૬૩૪૯ આના ના રૂપિઆ કરો.
 (૪) ૩૭૨૩ દોઢીઆંના રૂપિઆ કરો.
 (૫) ૯૩૪૭ ભેઆનીના રૂપિઆ કરો.
 (૬) ૯૬૭૬૦ આ. ની મોહોર કરો
 (૭) ૯૪૩૨૧ નવટાંકના મણુ કરો.

- (૮) ૬૩૨૧૭૬૩ અમીળની આંડી કરો.
- (૯) ૬૩૨૯૭ શે. ની આંડી કરો.
- (૧૦) ૬૩૪૯૨ અંગાળ ના ગળ કરો.
- (૧૧) ૬૩૭૫ તસુ ના ગળ કરો.
- (૧૨) ૯૪૩૨૧૨ ટીપરીના ફરા કરો.
- (૧૩) ૬૩૨૯૪ પાસેના ફરા કરો.
- (૧૪) ૬૩૪૯ ટીપરીની પામલી કરો.
- (૧૫) ૬૩૪૯ રનિના તોલા કરો.
- (૧૬) ૫૭૯૩૬ ચોખાભારના તોલા કરો.
- (૧૭) ૪૬૭૯૩૨૦૦૦ સેકન્ડના વરસ કરો.
- (૧૮) ૬૬૪૯૫૭ મિનીટના દહાડા કરો.
- (૧૯) ૯૨૩૧૭ કલાકના વરસ કરો.
- (૨૦) ૯૪૩૫૭૯ દ્રામના ટન કરો.
- (૨૧) ૯૩૪૭૬ પૌન્ડના હંદ્રવેટ કરો.
- (૨૨) ૯૪૩૭૦ ગ્રે. ના પૌન્ડ કરો. (સુના રૂપાંતુ ડોઝક.)
- (૨૩) ૬૩૪૫૭ સ્કૂપજના ઓંસ કરો.
- (૨૪) ૯૩૪૫૭ પેનીવેટના પૌન્ડ કરો.
- (૨૫) ૯૪૩૫૭૬ હંચના વાર કરો.
- (૨૬) ૭૬૩૨૪૯૬ ફૂટના માઈલ કરો.
- (૨૭) ૯૩૧૭૬૨૪ હંચના ફૂલિંગ કરો.
- (૨૮) ૬૪૫૭૯૧ યાર્ડના લીગ કરો.
- (૨૯) ૬૩૯૨૧૭૬૯ ચોરસ હંચના એકર કરો.
- (૩૦) ૯૩૨૭૧૯૪ ચોરસ યાર્ડના ચોરસ માઈલ કરો.
- (૩૧) ૯૪૩૨૧૭૬ ઘ. હંચના ઘ. યાર્ડ કરો.

- (૩૨) ૬૩૪૫૭૧ પાંક્તિના ગાલન કરેા.
 (૩૩) ૬૩૪૫૭ ક્ષિતિગના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૪) ૨૮૩૨૦૪ અર્ધો પેન્સના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૫) ૬૩૨૧ પેન્સની શીલીંગ કરેા.
 (૩૬) ૬૭૨૬૪ શીલીંગના પૌન્ડ કરેા.
 (૩૭) ૬૩૬૭૬ પેન્સના પૌન્ડ કરેા.

વિવિધ સરવાળા.

(૧)	રૂ.	આ.	પા.	(૩)	રૂ.	આ.	પા.
	૭૭	૬	૩		૬૬	૭	૫
.	૮૨	૩	૪		૬૬	૩	૭
	૬૭૧	૭	૬		૧૨	૦	૫
	૬૨૩	૧૧	૧૧		૬	૩	૭
	૬૪૫	૭	૧૦		૬૪૩	૭	૫

(૨)	રૂ.	આ.	પા.	(૪)	આ.	મ.	શે.	પા.	ન.	આ.
	૬૪૫	૬	૭		૨૮	૭	૪	૨	૧	૧
	૬૨૦	૭	૬		૮૪	૧૨	૩૮	૩	૦	૧
	૬૨૫	૬	૧૧		૬૪૦	૧૦	૩૦	૨	૧	૦
	૬૪૭૨	૭	૧૧		૫૫	૧૬	૩૫	૩	૧	૧
	૬૩૨	૧૧	૧૦		૬૬	૧૫	૩૧	૧	૦	૧

(୪)	ମ.	ଶ.	ପା.
	୧୧	୧୧	୩
	୨୦୦	୩	୨
	୪୦୧	୧୧	୨
	୭୨୨	୧୧	୨
	୧୪୪	୩୪	୦

(୮)	ଆ.	ଃ.	ପା.	ଶ.	ମି.
	୧୪୦	୭	୪	୨	୧
	୧୩୩	୧	୩	୩	୧
	୧୩୭	୭	୪	୨	୦
	୪୧୧	୧	୧୪	୧	୧
	୭୭	୭	୧୪	୨	୦

(୯)	ମ.	ନ.	ଆ.
	୧୦	୧୮	୧
	୩୩	୭	୦
	୪୪	୪	୧
	୪୦	୧୧	୧
	୪୪୪	୧୧	

(୧୦)	ଆ.	ଃ.	ପା.	ଶ.
	୧୪୪୭	୭	୭	୩
	୧୨୩୪୧	୪	୧	୨
	୧୩୪୦୦	୨	୪	୩
	୪୭୧୧	୪	୪	୨
	୭୨୧୩	୧	୧୪	୧

(୭)	ମ.	ନ.	ଆ.
	୧୪୪	୭	୧
	୧୪୭	୧୧	୧
	୧୨୭୦	୨୩	୦
	୩୪୪	୧	୧
	୧୪୦	୭	୧

(୧୦)	ମି.	ପା.	୨.
	୪୪	୩୪	୨
	୧୭୨	୩୦	୧
	୭୮୦	୧୪	୨
	୧୧	୧	୪
	୭୭	୩୧	୩

(११)	तो.	वा.	२.
	५७६	४	१
	६७२०	३	२
	५६४०	३६	१
	६०२०	०	१
	६४४४	३६	०

(१४)	पै.	शी.	पे.
	६४५	७	६
	६४३	१२	११
	६३३	१२	६
	६७५	१३	११
	५७	६	६

(१२)	व	म.	दि.	क.	मि.	से.
	३३	६	२२	२३	६६	५०
	१७	८	२१	२०	४०	६
	१६	७	१७	१७	३७	६
	५५	६	६	५	६	५०
	६६	४	७	६	४२	४०

(१५)	पै.	शी.	पे.	क्ष.
	६	१३	६	२
	२४	७	२	१
	१६	७	६	३
	२२	४	६	३
	४५	७	७	२

(१३)	व.	म.	दि.	क.
	६	३	४	२१
	२५	६	२७	२२
	५२५	६	२८	१६
	३३४	५	७	४
	३४६	६	२२	२३

(१६)	पै.	शी.	पे.	क्ष.
	६४०	६	७	२
	३४५०	३	२	१
	६३४०	७	३	१
	६५४०	५	११	३
	५३६	४	७	२

(૧૭)	પૌ.	મી.	પૈ.
	૬	૩	૪
	૨૭	૬	૮
	૬	૨	૧
	૭	૫	૧
	૭	૦	૪

(૨૦)	પૌ.	મી.	પૈ.	ઝ.
	૪૬	૩	૧૨	૬
	૪૭	૬	૬	૬
	૪૯	૧૧	૧૮	૪
	૫૫	૭	૧૨	૧૩
	૪૯	૧૦	૧૩	૧૭

(૧૮)	૨.	૬.	ક.	પૌ.
	૧૭	૭	૩	૨૭
	૧૯	૧૭	૨	૨૨
	૧૩	૧૨	૩	૧૫
	૨૭	૩	૧	૭
	૪૦	૪	૩	૧૯

(૨૧)	મા.	પૂ.	ધ.
	૬૪૪	૨	૬
	૪૪	૨	૭
	૧૪૭	૧	૧૧
	૬૯	૦	૧૦
	૨૯૭	૧	૧૧

(૧૯)	૨.	૬.	ક.	પૌ.	મી.	પૈ.
	૬૪૫	૧૨	૩	૨૭	૮	૫
	૭૬૩	૧૪	૦	૧૬	૭	૬
	૫૪૪૨	૬	૨	૩	૬	૩
	૭૬૩	૧૧	૧	૪	૧૧	૧૫
	૪૪	૧૯	૦	૬	૧૪	૧૩

(૨૨)	મા.	ક.	મા.	પૂ.	ધ.
	૬૪૫	૭	૧૨૦	૨	૧૧
	૬૪૭	૩	૨૦૦	૨	૬
	૬૩૪	૬	૪૪	૦	૧૧
	૬૯	૭	૧૧	૨	૬
	૬૩૪	૭	૧૫	૧	૧૦

વિવિધ બાદબાકી.

(૧)	રૂ.	આ.	પા.
	૯૯	૭	૬
	૭૨	૧૨	૫

(૨)	રૂ.	આ.	પા.
	૪૯૫	૭	૬
	૪૬૦	૧૨	૭

(૩)	રૂ.	આ.	પા.
	૪૯૫૭૬	૩	૧
	૪૯૫૭૬	૩	૭

(૪)	રૂ.	આ.	પા.
	૯૩૪૦૬	૧૧	૬
	૯૨૦૯૯	૧૨	૫

(૫)	આં.	મ.	શે.	પા.	ત.	આ.
	૯૪૨	૩	૧૪	૨	૧	૧
	૯૪૦	૬	૧૫	૩	૧	૦

(૬)	મ.	શે.	પા.	ત.
	૬૩૪૦	૩	૩	૧
	૬૨૫૦	૪	૦	૧

(૭)	આં.	મ.	શે.	પા.
	૭૬૨૦૯	૯	૭	૨
	૬૭૯૯	૯	૭	૩

(૮)	ગ.	ત.	આ.
	૯૪૦	૫	૧
	૯૩૨	૬	૧

(૯)	ગ.	ત.	આ.
	૪૪૫	૦	૦
	૪૦૬	૦	૧

(૧૦)	આં.	રૂ.	પા.	શે.	ડી.
	૯૪૦	૭	૨	૨	૧
	૯૩૯	૭	૩	૩	૧

(૧૧)	આં.	રૂ.	પા.
	૬૭૯	૩	૭
	૬૫૯	૬	૯

(૧૨)	તો.	વા.	રૂ.
	૯૪૦	૩૩	૧
	૬૩૯	૩૬	૨

(૧૩) તો. વા. ર.
૬૭૫૬ ૧૭ ૨
૩૪૭૭ ૧૮ ૧

(૧૪) વ. મ. દિ. ક. મિ.
૬૯ ૭ ૭ ૭ ૭
૬૦ ૭ ૭ ૭ ૮

(૧૫) વ. મ. દિ. ક. મિ. સે.
૩૯૪૦ ૯ • ૬ ૨૯ ૩૦
૩૯૩૯ ૯ • ૬ ૪૫ ૩૬

(૧૬) પૌ. શી. પે.
૯૪૦ ૬ ૭
૯૩૫ ૭ ૮

(૧૭) પૌ. શી. પે.
૩૯૦૪ ૭ ૫
૩૯૦૦ ૭ ૯

(૧૮) પૌ. શી. પે. ફા.
૭૭૯ ૯ • ૩
૭૦૯ ૯ ૩ ૩

(૧૯) પૌ. શી. પે. ફા.
૫૬૩૦ ૭ ૩ ૨
૩૨૭૯ ૧૧ ૧૧ ૩

(૨૦) ટ. હ. ક. પા.
૨૩૧ ૧૪ ૩ ૧૩
૨૨૯ ૧૫ ૩ ૧૪

(૨૧) ટ. હ.ક.પૌ. ઝૌ. ફા.
૧૯૪૦ ૭ ૩ • ૬ ૬
૧૮૩૮ ૭ ૩ • ૯ ૭

(૨૨) પૌ. ઝૌ. પે. ગ્રે.
૪૨૦ ૯ ૬ ૧૧
૩૧૯ ૧૧ ૭ ૧૪

(૨૩) યા. યૂ. ઇ.
૪૨ ૧ ૯
૩૯ ૨ ૧૦

(૨૪) મા. ફ. યા. યૂ. ઇ.
૧૬૭૯ ૪ ૧૯ ૨ ૧૧
૧૫૭૯ ૪ ૫૯ ૧ ૯

(૨૫) પૌ. ઝૌ. ફા. રૂ. ગ્રે.
૯૭૦ ૮ ૭ ૧ ૯
૬૭૯ ૯ ૭ ૨ ૧૧

વિવિધ ગુણકાર.

$$(૧) \quad \begin{array}{ccc} ૩. & આ. & પા. \\ ૯૪૫ & ૭ & ૬ \times ૪૫ \end{array}$$

$$(૨) \quad \begin{array}{ccc} ૩. & આ. & પા. \\ ૯૪૫ & ૬ & ૭ \times ૯૯ \end{array}$$

$$(૩) \quad \begin{array}{ccc} ૩. & આ. & પા. \\ ૯૪૭૬ & ૧૧ & ૭ \times ૯૪૫૭ \end{array}$$

$$(૪) \quad \begin{array}{ccc} આં. મ. & શે. પા. & ન. \\ ૪૪ & ૯ & ૭ \quad ૨ \quad ૧ \times ૪૯ \end{array}$$

$$(૫) \quad \begin{array}{ccc} આં. મ. & શે. પા. & ન. આ. \\ ૪૫૭ & ૬ & ૨૨ \quad ૨ \quad ૧ \quad ૧ \times ૫૪૧ \end{array}$$

$$(૬) \quad \begin{array}{ccc} મ. & શે. પા. & ન. \\ ૬૩૦ & ૩૭ & ૩ \quad ૧ \times ૫૭૯૦ \end{array}$$

$$(૭) \quad \begin{array}{ccc} ગ. & ત. & આ. \\ ૯૦ & ૧૪ & ૧ \times ૫૫ \end{array}$$

$$(૮) \quad \begin{array}{ccc} ગ. & ત. & આ. \\ ૬૪૦ & ૧૭ & ૧ \times ૯૪૫ \end{array}$$

$$(૯) \quad \begin{array}{ccc} આં. ફ. & પા. & શે. મી. \\ ૯ & ૭ & ૭ \quad ૩ \quad ૧ \times ૬૯ \end{array}$$

$$(૧૦) \quad \begin{array}{ccc} આં. ફ. & પા. & શે. ડી. \\ ૯૪ & ૭ & ૫ \quad ૩ \quad ૧ \times ૫૪૯ \end{array}$$

$$(૧૧) \quad \begin{array}{ccc} તો. & વા. & ર. \\ ૩૭ & ૩૭ & ૨ \times ૭૯ \end{array}$$

$$(૧૨) \quad \begin{array}{ccc} તો. & વા. & ર. \\ ૯૯ & ૩૨ & ૧ \times ૭૯૪૧ \end{array}$$

$$(૧૩) \quad \begin{array}{ccc} વ. મ. & દિ. ક. મિ. સે. \\ ૭૭ & ૫ & ૭ \quad ૧૬ \quad ૧૪ \quad ૫૦ \times ૯૭ \end{array}$$

$$(૧૪) \quad \begin{array}{ccc} વ. મ. & દિ. ક. મિ. \\ ૬૩ & ૭ & ૨૨ \quad ૨૨ \quad ૩૯ \times ૯૩૨૪ \end{array}$$

$$(૧૫) \quad \begin{array}{ccc} પૌ. & શી. & પે. \\ ૯૦ & ૬ & ૭ \times ૭૭ \end{array}$$

$$(૧૬) \quad \begin{array}{ccc} પૌ. & શી. & પે. \\ ૪૫૫ & ૯ & ૩ \times ૫૭૬ \end{array}$$

(૧૭) પૌ. શી. પે. ફા.

૩૪૫ ૪ ૧૧ ૩ X ૫૭૯૪

(૧૮) પૌ. શી. પે. ફા.

૯૩૪ ૧૭ ૧૧ ૩ X ૬૩૭

(૧૯) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ.

૩૭ ૫ ૩ ૬ ૬ X ૭૪

(૨૦) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૩૪૫-૬-૨-૩-૭-૧૨ X ૭૪૫

(૨૧) ટ. હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૪૬૭ ૬ ૧ ૨ ૫ ૪ X ૬૩૫

(૨૨) હ. ક. પૌ. ઓ. ફા.

૧૩-૦-૧૫-૧૪-૬ X ૪૬૭૧

(૨૩) પૌ. ઓ. પે. ઓ.

૬૫૭ ૬ ૧૨ ૧૧ X ૪૭

(૨૪) પૌ. ઓ. પે. ઓ.

૬૩૩૪ ૬ ૧૧ ૧૧ X ૪૫૭

૨

(૨૫) પૌ. ઓ. ફા. રૂ. ઓ.

૬૪ ૬ ૭ ૨ ૧૫ X ૬૪૫

(૨૬) ગા. કયોટ પા. ઓ.

૬૪૫ ૨ ૧ X ૬૪૫

(૨૭) કયોટ ૧૭. પે.

૬૪૩ ૩ ૨ X ૪૫૭

(૨૮) ઓ. ર. પૌ.

૧૬ ૧ ૩૩ X ૬૪

(૨૯) ઓ. યા. ઓ. ફા. ઓ. ઓ.

૪૫ ૩ ૧૪૦ X ૬૪૧

(૩૦) ગ. મ. દિ. ક.

૬ ૭ ૭ ૧૧ X ૪૫૬

(૩૧) ગ. મ. ઓ. દિ. ક. મિ. સે.

૩૬-૫-૨-૧-૭-૬૫૬ X ૫૪

વિવિધ ભાગાકાર.

(૧) રૂ. આ. પા.
૪૪ ૫ $૬ \div ૪૩$

(૨) રૂ. આ. પા.
૬૬૮ ૬ $૩ \div ૪૪૧$

(૩) રૂ. આ. પા.
૧૮૫૫ ૦ $૪ \div ૪૪૮$

(૪) આં. મ. શે. પા.
૨૩૭ ૧ ૬ $૧ \div ૧૧૦$

(૫) મ. શે. પા.
૮૩૮૦ ૩૪ $૧ \div ૬૭૧$

(૬) ગ. ત. આં.
૧૮૮ ૩ $૧ \div ૭૮$

(૭) ગ. ત. આં.
૬૫૦ ૧૫ ૦ $\div ૩૪૭$

(૮) આં. રૂ. પા. શે. ડી.
૮૪૫ ૬ ૩ ૨ $૧ \div ૩૪૭$

(૯) આં. રૂ. પા. શે. ડી.
૬૩૪૫ ૫ ૮ ૩ $૧ \div ૬૩૬$

(૧૦) તો. વા. ર.
૨૩૮ ૨ $૨ \div ૧૭૯$

(૧૧) તો. વા. ર.
૬૫૭૭ ૩૪ ૦ $\div ૨૮૩$

(૧૨) વ. મ. દિ. ક. મિ.
૩૪૫૭ ૬ ૩ ૨૨ $૬ \div ૧૪૭$

(૧૩) વ. મ. આ. દિ. ક. મિ.
૮૩૪૫-૬-૩-૫-૨૨-૩૨ $\div ૮૪૫$

(૧૪) પૌ. શી. પે.
૩૭૭ ૦ $૬ \div ૬૬$

(૧૫) પૌ. શી. પે.
૧૬૬૩ ૪ ૭ $\div ૧૭૫$

(૧૬) પૌ. શી.
૬૩૫૪૮ ૧૦ $\div ૨૩૪૫$

[૧૯]

(૧૭) ટ. હ. ક. પૌ. ઝૌ.

૭૪૫ ૬ ૨ ૧૫ ૧૦ ÷ ૬૪

(૧૮) ટ. હ. ક. પૌ. ઝૌ. દ્રા.

૭૬૧-૪-૩-૬--૨--૨ ÷ ૬૪૫

(૧૯) હ. ક. પૌ. ઝૌ. દ્રા.

૨૨૫૨ ૦ ૨ ૨ ÷ ૬૩૫

(૨૦) પૌ. ઝૌ. પે. ઝે.

૬૫૯ ૩ ૧૨ ૯ ÷ ૨૧૩

(૨૧) પૌ. ઝૌ. પે. ઝે.

૧૬૩૫ ૦ ૧૮ ૧૬ ÷ ૧૪૫૭

(૨૨) પૌ. ઝૌ. દ્રા. રૂ. ઝે.

૧૭૭ ૯ ૫ ૨ ૧૮ ÷ ૪૯

(૨૩) પૌ. ઝૌ. દ્રા. રૂ. ઝે.

૯૪૫ ૭ ૭ ૦ ૧૮ ÷ ૪૪૬

(૨૪) ગા. કપોટ. પાઈ-૨.

૯૨૯ ૨ ૧ ÷ ૨૦૧

(૨૫) કપોટ. જી.

૯૫૬૭ ૪ ÷ ૪૪૫

(૨૬) ઝૌ. ર. પૌ.

૯૭૧ ૧ ૧૧ ÷ ૨૩૭

(૨૭) ચો. પા. ચો. ધૂ. ચો. ધ.

૪૫૭ ૩ ૫૬ ÷ ૧૪૫

(૨૮) વ. મ. દિ. ક.

૯૪૫ ૭ ૧૧ ૧૧ ÷ ૩૪૦

(૨૯) વ. મ. દિ. ક. મિ.

૧૯૭૬ ૩ ૪ ૯ ૨૨ ÷ ૬૭૬

૬૯ ભાગક.

(૧) ૧૧૪ અને ૧૬૮

(૨) ૧૭૪ અને ૫૧૨

(૩) ૩૬૯ અને ૩૮૦

(૪) ૧૫૯૬ અને ૧૫૨૦

(૫) ૬૬૬ અને ૨૦૪૮

(૬) ૭૫૫ અને ૨૦૦૦

- (૭) ૮૯૮ અને ૧૪૩૦ | (૮) ૧૩૮૪ અને ૧૦૮૦
 (૯) ૧૦૭૭૬ અને ૧૧૧૧૦ | (૧૦) ૧૩૧૦૪ અને ૧૧૦૮૮
 (૧૧) ૩૮૦૪ અને ૬૬૯૨ અને ૩૧૫૪૮

લઘુતમ સાધરણ ભાજ્ય.

- (૧) ૩, ૫, ૬, ૮, ૧૪. | (૪) ૪૪, ૫૦, ૬૬, ૭૮, ૯૦.
 (૨) ૨, ૪, ૨, ૮, ૧૮, ૨. | (૫) ૧૬, ૩૦, ૭૨, ૯૦, ૧૬.
 (૩) ૧૬, ૨૪, ૩૬, ૪૮, ૫૪. | (૬) ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, ૯૦

(૭) ૩૦, ૩૨, ૩૬, ૪૦, ૪૮, ૫૦, ૫૪, ૬૦.

(૮) ૨૪, ૨૭, ૩૦, ૩૬, ૭૫, ૯૬, ૨૨૫, ૨૪૦૦

(૯) ૨૭, ૪૮, ૧૨૬, ૧૮૯, ૬૩, ૪૨, ૨૧૬.

પુણિક્રમાં રૂપ આપો.

- (૧) $\frac{૪૫}{૧૬}$, $\frac{૫૬}{૧૩}$, $\frac{૨૫૭}{૩૭}$, $\frac{૫૮૬}{૨૬}$. | (૨) $\frac{૬૭૬}{૬૩૬}$, $\frac{૧૨૩૪}{૬૭}$, $\frac{૫૪૩}{૫૬૧}$, $\frac{૩૪૩૬}{૬૭૬}$
 (૩) $\frac{૯૭૬૫}{૬૭૫}$, $\frac{૫૭૬૬}{૩૪૬}$, $\frac{૧૨૩૪૫}{૬૩૬}$, $\frac{૪૫૭૬૧}{૬૩૫}$.

અપુણિક્રમ રૂપ આપો.

- (૧) $\frac{૯૪}{૬}$, $\frac{૬૩}{૪}$, $\frac{૧૧૩}{૪}$, $\frac{૭૨૬}{૪}$.

$$(૨) \quad ૧૮\frac{૧૫}{૪૭}, ૩૭\frac{૪૬}{૬૮}, ૮૧\frac{૪૬}{૬૮}, ૧૦૫\frac{૧૦}{૧૧}.$$

$$(૩) \quad ૧૨૫\frac{૧૧}{૮૦}, ૫૭૪\frac{૧૬}{૬૬}, ૩૦૦\frac{૩૬}{૬૬}, ૧૫૧\frac{૧૧૩}{૬૬}.$$

અતિ સંક્ષેપ કરો.

$$(૧) \quad \frac{૧૦૮}{૨૪૦}, \frac{૨૧૬}{૨૪૦}, \frac{૩૩૦}{૨૪૦}, \frac{૩૪૧૫}{૨૪૨૫}.$$

$$(૨) \quad \frac{૩૯૬૦}{૭૭૪૦}, \frac{૩૫૨૦}{૭૬૮૬}, \frac{૨૨૭૭}{૭૨૬૭}, \frac{૨૧૭૮૦}{૨૩૬૫૮૦}.$$

$$(૩) \quad \frac{૭૫૬}{૬૫૨૨}, \frac{૨૨૫૦}{૩૭૫૦}, \frac{૨૮૧૪}{૮૮૪૪}, \frac{૩૨૮૬}{૫૮૬૬}.$$

સરવાળા અપૂર્ણાંકના.

$$(૧) \quad \frac{૫}{૬૨} + \frac{૬}{૬} + \frac{૧}{૬}; \frac{૩}{૪} + \frac{૧}{૨} + \frac{૫}{૬} + \frac{૪}{૬}.$$

$$(૨) \quad \frac{૧૧}{૬} + \frac{૧}{૭} + \frac{૧૭}{૭} + \frac{૭}{૬}.$$

$$(૩) \quad \frac{૧}{૬૨} + \frac{૨}{૬૮} + \frac{૧}{૪૮} + \frac{૧}{૬૪} + \frac{૧}{૬૪}.$$

$$(૪) \quad ૨\frac{૬}{૬} + ૧૭\frac{૧}{૬} + ૧૧\frac{૧}{૬} + ૨૪\frac{૧}{૬} + ૩\frac{૫}{૬}.$$

$$(૫) \quad ૧૭\frac{૪}{૬} + ૧૨૦\frac{૫}{૬૨} + \frac{૧}{૬} + ૧૬૨\frac{૧}{૬} + ૧૦૧\frac{૧૭}{૬}.$$

$$(૬) \quad ૯\frac{૩૩}{૬૨} + ૧૩૩\frac{૬}{૬૪} + \frac{૨}{૬} + \frac{૪૩૩}{૬૬૬} + ૧૧૨.$$

બાદબાકી.

$$(1) \frac{3}{4} - \frac{1}{4}; \frac{7}{8} - \frac{4}{8}; \frac{10}{12} - \frac{3}{12}.$$

$$(2) 2\frac{3}{4} - \frac{3}{4}; 1\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8}; 9\frac{7}{8} - \frac{3}{8}.$$

$$(3) 6 - 2\frac{3}{4}; 1\frac{5}{8} - 1\frac{3}{8}; 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}.$$

$$(4) 6\frac{7}{8} - 9\frac{7}{8} + 4\frac{1}{8}; 11\frac{10}{12} + 16\frac{1}{12} - 20\frac{3}{12}.$$

$$(4) \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + 3\frac{10}{12} - 1\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} + 11.$$

ગુણાકાર.

$$(1) \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}. \quad | \quad (3) 4\frac{1}{2} \times 9\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{8}.$$

$$(2) \frac{1}{4} \times \frac{10}{12} \times 8\frac{1}{12} \times \frac{1}{4}. \quad | \quad (4) 2\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times 1\frac{1}{6} \times 2\frac{1}{2}.$$

$$(4) 3\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{8} \times 11\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3} \times 12\frac{1}{4}.$$

$$(1) 4\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{10}{12} \times \frac{1}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{10}{12}.$$

ભાગાકાર.

$$(1) \frac{10}{12} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}; \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}; 4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}.$$

$$(2) 6\frac{7}{8} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}.$$

$$(૩) \quad ૮\frac{૧}{૨} \times \frac{૩}{૪} \div ૨\frac{૧}{૨} \times \frac{૩}{૮}.$$

$$(૪) \quad \frac{૪}{૬} \times \frac{૧}{૪} \div \frac{૧}{૮} \times \frac{૩}{૪} \times ૧૦; \quad ૨૨\frac{૧}{૬}$$

$$(૫) \quad \frac{૮\frac{૩}{૪} \times ૩\frac{૩}{૮}}{\frac{૪}{૬} \times ૨\frac{૫}{૮}}; \quad \frac{૨\frac{૪}{૬} \times ૨\frac{૩}{૪}}{૧\frac{૧}{૪} \times ૮\frac{૫}{૪}}$$

અપૂર્ણિકના પરચુદાણ દાખલા.

$$(૧) \quad \frac{૪\frac{૨}{૩} \times ૪\frac{૨}{૩} \times ૪\frac{૨}{૩} - ૧}{૪\frac{૨}{૩} \times ૪\frac{૨}{૩} - ૧}.$$

$$(૨) \quad ૩\frac{૨}{૫} \times ૧\frac{૧}{૨} \times \frac{૭}{૬} - \frac{૧}{૩} \times \frac{૫}{૪}.$$

$$(૩) \quad \frac{\frac{૫}{૧૦} \times \frac{૫}{૧૦} + \frac{૧}{૫} \times \frac{૫}{૧૦}}{\frac{૨}{૩} \times \frac{૫}{૧૦} - \frac{૫}{૪} \times \frac{૨}{૫}}.$$

$$(૪) \quad ૨\frac{૪}{૬} \div \frac{૫}{૬} \times \frac{૫}{૧} - \frac{૩}{૬} + ૨\frac{૧}{૪}.$$

$$(૫) \quad \frac{૪\frac{૧}{૨} + ૫\frac{૧}{૪}}{૪\frac{૧}{૨}} \times \frac{૨\frac{૩}{૪} - ૧\frac{૨}{૩}}{૭\frac{૧}{૨} - ૨\frac{૧}{૪}}.$$

$$(૬) \quad \frac{૧}{૩} + \frac{૩}{૫} \times ૧\frac{૧}{૬} - ૧\frac{૧}{૫} \times \frac{૫}{૪} + \frac{૩}{૩} \times \frac{૩}{૪}.$$

$$(૭) \quad \frac{૩}{૪} - ૧\frac{૧}{૫} + \frac{૧}{૪} + ૫\frac{૧}{૫} - \frac{૧}{૨}.$$

$$(1) \quad 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}.$$

$$(2) \quad 8\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} + 12\frac{1}{2} - 9\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}.$$

$$(10) \quad \frac{1}{6} - \frac{3}{24} - \frac{1}{44} + \frac{5}{36}.$$

$$(11) \quad \left(\frac{3}{6} + \frac{9}{4} \times 4\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + 3\frac{1}{4}\right).$$

$$(12) \quad \frac{9\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{11\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}}{11\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4}} \times 10\frac{1}{3} - 9\frac{1}{2}.$$

$$(13) \quad \frac{\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right)}{\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \div \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}\right)}.$$

$$(18) \quad \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}} \div \frac{1}{2}.$$

$$(14) \quad \frac{1\frac{1}{3} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}{3 + \frac{1}{4}}.$$

$$(16) \quad \frac{\frac{2}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}}{\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6}} \div \frac{1}{6}.$$

$$(19) \quad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} \times \frac{1}{2}.$$

$$(१८) \frac{3\frac{3}{4} - \frac{4}{5} \times \frac{8}{14}}{2\frac{1}{4} + \frac{3}{10} \times 8\frac{1}{3} \times 4}.$$

$$(१८) \frac{\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{9}{4} \times \frac{3}{4} - \frac{9}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{9}{8} \div \frac{3}{8} + \frac{2}{3}}.$$

$$(२०) \frac{4\frac{3}{4} - 2\frac{3}{4} \times \frac{8}{14}}{8\frac{1}{3} + \frac{9}{2} \times \frac{3}{6} \times \frac{8}{4} \times \frac{4}{5}}.$$

$$(२१) \frac{\frac{4}{4} + \frac{6}{4} \times 3\frac{1}{8} \div (\frac{6}{2} \times \frac{36}{2} - \frac{9}{3})}{\frac{4}{8} - \frac{3}{6} \times \frac{9}{2}}.$$

$$(२२) \frac{\frac{9}{4} + \frac{9}{4} - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \times \frac{9}{4}}{\frac{9}{4} \div \frac{9}{4} - \frac{9}{4} + \frac{9}{4} + \frac{9}{4} \times \frac{9}{4}}.$$

$$(२३) \left(\frac{3\frac{3}{4}}{6} + \frac{2}{10\frac{1}{2}} - \frac{4}{16} \times \frac{8}{6} \right) \times 1\frac{3}{8}.$$

$$(२४) \frac{\frac{9}{2} + \frac{9}{3} + \frac{9}{8}}{\frac{9}{2} + \frac{9}{3} + \frac{9}{8}}$$

$$(२५) \frac{\frac{9}{2} \div \frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{9}{2} + \frac{9}{2} + \frac{9}{2}}{\frac{9}{2} - \frac{9}{2}}$$

$$(२६) \left(२\frac{३}{४} + \frac{५}{३} \times \frac{७}{३\frac{४}{५}} - \frac{१\frac{३}{४}}{२\frac{३}{४}} \right) \div १\frac{७}{१२८}.$$

$$(२७) \left(\frac{३}{४} + \frac{७}{६} \times ५\frac{१}{२} \right) \times \left(\frac{५}{६} + \frac{३}{४} + ३\frac{३}{४} \right).$$

$$(२८) \frac{२\frac{१}{४}}{३\frac{१}{४}} + \frac{१\frac{१}{४} - \frac{५}{६}}{१\frac{१}{४} + \frac{५}{६}} - १\frac{३}{३८}.$$

$$(२९) \frac{१}{१३} \left(१ + ५\frac{१}{२} \right) + \left(\frac{१}{६} \times २\frac{१}{४} \right) \times \left(७ - २\frac{३}{४} \right) - \frac{१}{३}.$$

$$(३०) \frac{\frac{२}{३} \times \frac{३}{२} \div \frac{३}{४} \times \frac{३}{४} - \frac{१}{३}}{\frac{३}{१२} \times \frac{१२}{२१} \div \frac{१२}{२१} + \frac{१}{३}} \times ३.$$

$$(३१) \frac{३\frac{५}{१२} + ४\frac{६}{१२}}{४\frac{५}{१२} - ३\frac{३}{४}} + \frac{\frac{३}{४}}{\frac{५}{६}} - \frac{५}{१५} \div \frac{२०}{६०} \times \frac{१०}{४०}.$$

$$(३२) \frac{\frac{५}{१६} + \frac{७}{१२} \times ३\frac{१}{४} - \left(\frac{७}{८} \times \frac{३७}{२१} - \frac{१}{३} \right)}{\frac{५}{१६} - \frac{७}{६} \times \frac{१}{२}}.$$

$$(३३) \frac{\frac{१}{३} \div \frac{२}{३} \times \frac{३}{४} \times \frac{४}{३}}{\frac{५}{६} \times \frac{५}{१०} \div \frac{५}{६}} - \frac{\frac{१}{४} + \frac{१}{१२}}{\frac{१}{४} - \frac{१}{६}} + \frac{१\frac{१}{४} \times \frac{१}{२}}{\frac{१}{६} \div \frac{१}{१२}} + \frac{७}{१}.$$

$$(३४) \frac{\frac{७}{१२} - \frac{१४}{२४} + \frac{७}{१२}}{\frac{७}{१२} \div \frac{१४}{२४} \times \frac{४}{२८} \times \frac{१}{४}} + \frac{५ + ७ \div ५}{२२ \div ४ \times ६} + १००.$$

$$(34) \quad \frac{\frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{6} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{6}} + \frac{4 \div 3 \times \frac{1}{3}}{22 \times 3 \div 33} \div 12.$$

$$(35) \quad \frac{\frac{3}{8}(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4})}{\frac{1}{6}(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2})} + \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \div 2 + 2.$$

$$(36) \quad \frac{\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} \div \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}}.$$

$$(37) \quad (\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}) + (\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}) - \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \right) \div (2 - \frac{1}{2}).$$

$$(38) \quad \frac{\frac{1}{6} + (\frac{3}{4} + \frac{1}{4})}{\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2}.$$

$$(39) \quad \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(40) \quad \frac{\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(41) \quad \frac{1}{6} + \frac{2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}{2 \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}.$$

$$(83) \left(\frac{1 - \frac{2}{6}}{11 + \frac{4}{6}} \times \frac{1\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \times \frac{6}{2}}{20\frac{4}{6} \times \frac{1}{4}\frac{1}{8}} \right) \div \left(\frac{\frac{1}{2}\frac{2}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{1}{4}\frac{1}{6}}{\frac{4}{6}\frac{1}{4} \times \frac{1}{6}\frac{1}{4} \div 22} \div \frac{\frac{6}{2} \times \frac{3}{4}\frac{1}{8}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\frac{1}{3}} \right)$$

$$(84) \frac{\frac{2}{3 - \frac{8}{4}} + \frac{3}{8 - \frac{4}{4}}}{\frac{3}{2 - \frac{1}{4}} - \frac{1}{3 - \frac{8}{4}}} \times \frac{\frac{1}{\frac{2}{3} - \frac{2}{6}} - \frac{1}{1\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\frac{1}{6}}}{\frac{1}{1\frac{1}{6} - \frac{1}{2}} - \frac{2}{\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}\frac{1}{4}}}$$

$$(84) \frac{1\left(\frac{3}{6}\frac{1}{4} \times \frac{6}{1}\frac{1}{4}\right)}{4\left(\frac{1}{4}\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}\right)} \div \frac{\frac{1}{6}\left(\frac{1}{4}\frac{1}{4} \times \frac{3}{3}\frac{1}{3}\right)}{1\frac{1}{6}\left(\frac{1}{2}\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}\frac{1}{4}\right)}$$

$$(85) \frac{\frac{1}{1}\frac{1}{8}\left(\frac{1}{2}\frac{1}{6} \times \frac{3}{2}\frac{1}{6}\right)}{1\frac{1}{8}\left(\frac{1}{2}\frac{1}{8} \times \frac{1}{4}\frac{1}{6}\right)} \div \frac{1\left(\frac{3}{1}\frac{1}{8} \times \frac{1}{3}\frac{1}{6}\right)}{4\left(\frac{1}{2}\frac{1}{6} \times \frac{1}{4}\frac{1}{6}\right)}$$

$$(89) \frac{\frac{2}{3 - \frac{6}{2}} + \frac{3}{8 - \frac{1}{2}\frac{2}{8}}}{\frac{3}{2 - \frac{1}{6}\frac{1}{4}} - \frac{1}{3 - \frac{1}{3}\frac{1}{6}}} \times \frac{\frac{1}{\frac{1}{8}\frac{1}{4} - \frac{1}{8}\frac{1}{2}} - \frac{1}{1\frac{1}{8}\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\frac{1}{2}\frac{1}{6}}}{\frac{1}{1\frac{1}{8}\frac{1}{4} - \frac{1}{8}\frac{1}{2}} - \frac{2}{\frac{1}{4}\frac{1}{4} - 2\frac{1}{4}\frac{1}{4}}}$$

$$(81) [10\frac{1}{2}\frac{3}{2} + (\frac{1}{6} \times \frac{6}{6}) - 2\frac{1}{6}] - \frac{1}{4}\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$$

[૨૯]

ત્રીરાશી.

- (૧) ૭ ખુરશીની કીંમત ૧૨૩. ૧૫આ. ૮પા. પડે તો ૧૫ ખુરશીનું શું પડશે ?
- (૨) ૧૮ પાટીઆંની કીંમત ૨૫૩. ૧૪આ. ૬પા. છે તો ૨૪ પાટીઆંનું શું પડશે ?
- (૩) ૭૫ ચીજનીકીમત ૮૨૩. ૫આ. ૧૧પા. હોય તો ૪૫ ચીજનું શું પડશે ?
- (૪) ૩મણની કીંમત ૩૬૩. ૭આ. ૪પા. પડે તો ૪૨ મણનું શું પડશે ?
- (૫) ૫૪૩. ૮આ. માં ૨૧ મણ આવે તો ૧૮૩. ૨આ. ૮પા. મ કેટલા મણ આવશે ?
- (૬) ૩૨મણ ૧૦શેર રપાસેરની કીંમત ૧૬૩૩. ૭આ. ૧૧પા. પડે તો ૩૫ શેરનું શું પડશે ?
- (૭) ૪૨ આંડી ૫ મણની કીંમત ૧૩૪૫૩. ૫આ. ૯પા. છે તો ૪૪૮૩. ૭આ. ૩પા. માં કેટલું આવશે ?
- (૮) ૩ આંડી ચોઆની કીંમત ૧૨૧૩. ૬આ. ૧૦પા. તો ૪૩૨૧ ૭ પાયલીનું શું પડશે ?
- (૯) ૧૩ ગજ લુગડાંની કીંમત ૪૦૩. ૫આ. ૪પા. પડે તો ૧ ગજ ૧૫-તણનું શું પડશે ?

- (૧૦) ૨૫૧૩.માં ૪૬૫. ૩૧. કપડું આવે તો ૪૧૩. ૧૩આ. ૪પા. માં કેટલું કપડું આવશે ?
- (૧૧) જો ૧૨૩.માં ૫૧૫૮ લાકડું આવે તો ૬૩.માં કેટલું આવશે ?
- (૧૨) જો ૨૭ વા. ૧૪. ૬૯. ના ૪૫૩. પડે તો ૩૮૫ વારનું થું પડશે ?
- (૧૩) ૪૮૧ લાકડાંની કીંમત ૩૪૦૩. ૮આ. ૮પા. પડે તો ૧૦ હંડરવેટનું થું પડશે ?
- (૧૪) ૬૧ ટન કોલસાની કીંમત ૬૩૬૩. ૨આ. ૮પા. પડે છે તો ૨૬ રતલનું થું પડશે ?
- (૧૫) જો ૧૬. ૨૬. માઆણીની કીંમત ૫૦૩. પડે તો ૧૬૩. ૧૦આ. ૮પા.માં કેટલું આવશે ?
- (૧૬) ૭ હં. ૦૬. ૨૬ પૌં. ઘઉંની કીંમત ૧૪૦૩. ૬આ. ૨ પા. પડે તો ૨૬. ૨૫ પૌં.નું થું પડશે ?
- (૧૭) ૪૦૬. આંટાની કીંમત ૩૬૦૩. ૧૪આ. પડે તો ૩૮૧નું થું પડશે ?
- (૧૮) ૧૧ રતલ કાશીની કીંમત ૧૫૫. ૬પે. પડે તો ૧ હં. ૩ ક. ૧૩ પૌં.નું થું પડશે ?

- (૧૯) ૧૭ હં. ૩ ક. ૧૯ પૌં. ની ક્રીંમત ૮૦૩. ૧૨આ. પડે તો
૨૬૩. ૧૪આ. ૮પા. નું ફેટલું આવશે ?
- (૨૦) ૮આ. ૧૬પે. ૩થે. સુનાની ક્રીંમત ૪૫૬૩. ૧આ. પડે તો
૨ આં ૧૮પે. ૧૭થે. નું શું પડશે ?
- (૨૧) ૬૧૩. ૮આ. માં ૧૩આં. આવે તો ૧૫પે. ૧૫થે. નું શું
પડશે ?
- (૨૨) ૧૦ માઈલ જવાનું ભાડું ૧૩૩. ૮આ. પડે તો ૧૨૧૩.
૮આ. માં ફેટલા માઈલ લઈ જશે ?
- (૨૩) ૯ માથુ બોલો ૮૪ માઈલ ૧૩. ૫આ. ૪પા.માં લઈ જ
વામાં આવે છે તો તેટલાજ મણનો બોલો ૧૦ મા.
૪૬. લઈ જવાને શું પડશે ?
- (૨૪) એક થોડો ૩ ક. ૩૧ મિ. ૪સે.માં ૧૪ મા. ૩૬. ૨૮ ય.ડે
બસતો ૨૩ માઈલ જવાને ફેટલો વખત લેશે ?
- (૨૫) એક દીવાળીઆને ૯૭૭૭૦૩. નું કરજ છે અને તેની પાસે
૨૪૪૪૨૩. ૮આ.ની દોલત છે; ત્યારે તેની પાસે ૧૦૩.
માગનારને તે શું આપશે ?
- (૨૬) એક દીવાળીઆની પાસે ૧૦૯૮૦૩. ની દોલત છે, અને
તેની પાસે ૧૦૩. માગનારને ૬૩. ૧૨આ. આવે તો
તેનું બધું કરજ ફેટલું હશે ?

(૨૭) જો ૧ઝાં સુનાની કીમત ૪ ગીની પડે તો ૧ ઝે. નું શું પડશે ?

(૨૮) જો ૨ હં. ૦ ક. ૨૪ પૌં.ની કીમત ૫૦૫ રૂ. ૧૦ આ. ૬ પા. પડે તો ૧૬૮૩. ૮ આ. ૧૧ પા.માં કેટલું આવશે ?

(૨૯) એક માણસની આવક ૮૦૦૦૦૦૩. છે અને તેને ૬૨૧૦૦, રૂ.એ ૧૧૩. ૪ આ. કર આપવો પડે છે તો તેની ચોખ્ખી આવક શું થશે ?

(૩૦) જો ૧૭૨૬. ૨ક. ૧૮ પૌં. પપેટાની કીમત ૯૪૮૩. ૧૨ આ. પડે તો ૭ હં. ૩ક. ૧૧ પૌં. નું શું પડશે ?

(૩૧) ૪૬ ગાલન દારની કીમત ૩૧ પૌં. ૧૬ શી. ૪ પે. પડે તો ૧૧૭ પૌં. ૧૧ શી. ૮ પે.માં કેટલા ગાલન આવશે ?

(૩૨) જ્યારે ૩૩. મણુ ધઉં મળતા ત્યારે પાવત્રા વાણું પાઉં વજનમાં ૩ રતલ બનવું હતું, હરે જ્યારે ધઉં ૩૩. ૬ આને મણુ છે તો તે પાઉં વજનમાં કેટલું બનશે ?

(૩૩) મેં મારા દોસ્તને ૧૭૫૨૩. ૮ આ. ૧૦૨૬ હાડાસુધી વાપરવા આપ્યા ત્યારે મારા દોસ્ત મને તેના બદલામાં ૨૧૦૩૩. કેટલા હાડા વાપરવા આપશે ?

(૩૪) ૧૪^૩ રતલનું શું પડશે ? જો ૪^૩ રતલની કીમત ૧ રૂ. ૧૧ આ. પડે છે તો.

- (૩૫) એક મીનારાનો ઓળો ૧૪૮ ફુ. ૪ ઇં. છે. અને એક લા-
કડી ને ૬ ફુ. ૪ ઇં. લંબાઈમાં છે તેનો ઓળો ૫૬.
૩ ઇં. પડ્યો ત્યારે તે મીનારાની લંબાઈ કેટલી થશે?
- (૩૬) એક ઘેરો ઘાલેલા કીંમતોમાં ૨૨૪૦૦ માણસ છે અને તેમાં
૩ અઠવાડીયાં ચાલે એટલો ખોરાક છે, હવે નો તે
ખોરાક ૭ અઠવાડીયાં સુધી ચલાવવો હોયતો કેટલાં
માણસ તેમાંથી ઓછાં કરવા જોઈએ?
- (૩૭) એક ચાકરને ૨૦ અઠવાડીયાંનો પગાર ૩ પૈં. ૧૦ શી.
મળે છે, ત્યારે તેને ૧૨ મીની મેળવવાને કેટલાં અઠવા-
ડીયાં ચાકરી કરવી જોઈએ?
- (૩૮) એક ગાંસડીનું વજન ૧ ટ. ૩ હ. ૨ ક. છે, અને તેનું
લઈ જવાનું ભાડું ૨૭૩. પડે તો ખીજી ચાર ગાંસડી
લઈ જવાનું ભાડું શું થશે. દરેક ગાંસડીનું વજન
૧૭ હ. ૩ ક. ૭ પૈં છે.
- (૩૯) એક ચીજનો $\frac{૫}{૮}$ ભાગની કીંમત ૫૨૫૦૩. છે ત્યારે તે ચી-
જના $\frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪}$ ભાગનું શું પડશે?
- (૪૦) એક ભીંત બનાવવાને માટે ૩ $\frac{૩}{૪}$ ફુટ લંબાઈના પથર ૬૩૩૬
જોઈએ છે તો ૨ $\frac{૩}{૪}$ ફુટ લંબાઈના પથર કેટલા જોઈશે?
- (૪૧) $૧૦૮૬ \div \frac{૩}{૪}$ ના $૨\frac{૩}{૪} \times ૪૦$ રતલ ખાંડની કીંમત ૮ $\frac{૩}{૪}$ પાઈ
પડે તો ૩૩. ૫ આનામાં કેટલા રતલ આવશે?

- (૪૨) ૧૦૦ માણસ એક કામ ૧૨ દહાડામાં કરેતો તેજ કામ
૮ દહાડામાં કરવાને કેટલાં માણસ જોઈશે ?
- (૪૩) એક પેરેનાંબેલા કીલામાં ત્યાર મહિના ચાલે એટલો ખોરાક
છે, દરેક માણસને દરરોજ ૧૮ઐઆ આપવામાં આવે
છે, પણ જો દરરોજ ૧૨ઐઆ આપવામાં આવે તો તે
ખોરાક કેટલા દહાડા ચાલશે ?
- (૪૪) કએ બને ૮ મહિના સુધી ૩૦૦૦ રૂ. વાપરવા આપ્યા
ત્યારે બ કને તેના બદલામાં ૨૦૦૦૦ રૂ. કેટલા મહિના
વાપરવા આપશે ?
- (૪૫) એક કામ ૧૦૮ માણસ ૨૬૬ દહાડામાં કરેછે તો તે કામ
૧૬૮ દહાડામાં કરવાને કેટલાં માણસ જોઈએ ?
- (૪૬) એક માણસ રોજના ૧૨ કલાક ચાલીને ૩ અઠવાડીઆ-
માં મુસાફરી પુરી કરેછે, ત્યારે રોજના ૬ કલાક ચા-
લે તો કેટલાં અઠવાડીઆમાં મુસાફરી કરશે ?
- (૪૭) એક માણ ઘઉંમાંથી એક શીલીંગની કીમતના પાઉં ૪૭ $\frac{૧}{૨}$
થાયછે, ત્યારે તેટલાજ ઘઉંમાંથી ૭૦ પાઉં કરીએ તો
દરેક પાઉંની કીમત શું થશે ?
- (૪૮) ૧૭ રૂ. ૮આને એકરની જમીન ૪૮૦એકર છે, અને તેના
બદલામાં ૧૩૨. ૮આને એકરની જમીન કેટલી આ-
પવામાં આવશે ?

- (૪૯) એક કીલને ઘેરો ઘાલેલો છે, તેમાં ૩ અઠવાડીયાં ચાલે એટલો ખોરાક છે, અને રોજ ૧૪ ઓં. ખોરાક દરેક માણસને આપવામાં આવે છે, ત્યારે તે ખોરાક ૫ અઠવાડીયાં સુધી ચલાવવો હોયતો દરેક માણસને રોજ કેટલા ઓં. આપવામાં આવે?
- (૫૦) એક ડગલો બનાવવાને માટે ૧૩૫ પનાનું ૬૫૬ ૨૩ વાર જોઈએ છે ત્યારે ૩૬ વાર પનાનું ૬૫૬ કેટલું જોઈશે?
- (૫૧) જો કોટમાંથી પરીલ ૨૩૬ ફુટનું પગલું ભરીને જતાં ૧૩૪૫૪ પગલાં ચાલવાં પડે છે તો ૧ ફુ. ૯ ઇં. નું પગલું ભરીને જઈએ તો કેટલાં પગલાં ભરવાં જોઈશે?
- (૫૨) જ્યારે ઘડિ ૭ થી. ૩ પે. એ મણ હતા ત્યારે એક પેની-વાળું કેક વજનમાં ૮ ઓં. કરવામાં આવે છે, ત્યારે જો તે પેનીવાળું કેક વજનમાં ૭ ઓં ૪ દ્રા. થાય ત્યારે ઘડિ કેમ મણ મળતા હશે?
- (૫૩) દરરોજ એક માણસ ૨૩ અનાજ ખાય ત્યારે એક અનાજનો જથ્થો ૫૬ દહાડા ચાલે, પણ જો તેટલું અનાજ ૭૨ દહાડા ચલાવવું હોયતો રોજ કેટલું અનાજ આવું જોઈએ?
- (૫૪) ૧૨ માણસ ૪ દહાડામાં એક ખેતર ખેડે તો તે ખેતર ૩૨ માણસ કેટલા દહાડામાં ખેડે?

- (૫૫) એક કૂતરો જ્યારે એક સસલાની પૂઠો દોડ્યો ત્યારે તે સસલો કૂતરાથી ૧૩૦ વાર દૂર હતો ; જ્યારે કૂતરો ૭ વાર દોડે ત્યારે સસલો ૫ વાર દોડે છે, ત્યારે કૂતરાએ સસલાને પકડ્યો તે વખતે સસલો કેટલો દુર ગયો હશે ?
- (૫૬) જો ૬ ખીયાં ગોઠવનાર રોજના ૧૨ કલાક કામ કરીને ૧૬ દહાડામાં એક ચોપડી પૂરી કરેછે, ત્યારે તેટલાજ કલાક કામ કરીને ૯ ખીયાં ગોઠવનાર કેટલા દહાડામાં ચોપડી પૂરી કરશે ?
- (૫૭) એક મેહતાનો પગાર વરસ દહાડે ૧૩૮૭ રૂ. છે, ત્યારે તેને ૧ લી જાનેવારીથી તે ૨૨ સપ્ટેમ્બર સુધીનું શું મળશે ?
- (૫૮) ૩ વાર પનાનું કપડું એક ઓરડામાં જડવાને ૮૪ વાર જો-
ઇએ છે ત્યારે ૫ વાર પનાનું કપડું કેટલા વાર જોઇશે ?
- (૫૯) ૪૦ માણસ એક કામ ૨૭ દહાડામાં કરે ત્યારે ૧૩૫ દહા-
માં તેથી આઠઘણું કામ કેટલાં માણસ કરશે ?
- (૬૦) મુંબઈથી પુને સુધી તારના થાંભલાં મૂકવાં છે જો દરેક થાંભલું ૧૦૦ વારને છેટે દાટીએ તો ૨૪૬૦૦ થાંભલાં જોઇએ, પણ આપણી પાસે તો ૨૦૦૦૦ જ થાંભલાં છે ત્યારે દરેક થાંભલું કેટલું દુર દાટવું જોઇએ ?

- (૬૧) જો એક ટાંકીમાં ૧૮ નળ છોડીએ તો તે ટાંકી ૪ $\frac{૧}{૨}$ કલાક-
માં ભરાઈ જાય, પણ જો તે નળમાંથી ૩ નળ બંધ
રાખીએ તો કેટલા વખતમાં તે ટાંકી ભરાશે ?
- (૬૨) ૨૧૫ વાર બંબાઈના તાકામાંથી ૨ $\frac{૧}{૨}$ વાર બંબાઈની આદર
૮૬ થાય છે ત્યારે તે તાકામાંથી ૩ $\frac{૧}{૨}$ વારની બંબાઈની
કેટલી આદર થશે ?
- (૬૩) એક કામ ૮ માણસ ૧૫ દિવસમાં કરે તો તે કામ ૧૨ દિવ
સમાં કરવાને કેટલાં ખીજાં માણસ રાખવાં જોઈશે ?
- (૬૪) એક દરજી રાજના ૬ $\frac{૧}{૨}$ કલાક કામ કરીને ૭ ડગલા ૨૬
દલાડામાં શીવે છે, ત્યારે તેટલાજ ડગલા ૨૦ દલાડામાં
પુરા કરવા હોય તો રાજના કેટલા કલાક શીવશે ?
- (૬૫) એક દીવાળીઆની દોત ૯૬૦ પૈાં. ૧૪ શી. ૭ પે. છે અને
કરજ ૧૫૩૭ પૈાં. ૩ શી. ૪ પે. છે ત્યારે ૨૭૬ પૈાં.
૧૧ શી. ૬ પે. માગનારને શું આપશે ?
- (૬૬) જો ૬૬ × ૨૪ રતલની કીમત ૬૬ × ૫ શી. છે તો ૨૦ ડૅપૈાંમાં
કેટલા રતલ આવશે ?



વયાળના દાખલા.

- (૧) દર વરસે દર સેંકડે ૫ ટકા થેજે ૨૫૦૩. નું ૪ વ. ૫ મ. નું
બ્યાજ થું ?
- (૨) દર વરસે દર સેંકડે ૩ ટકા પ્રમાણે ૫૦૦૩.નું ૨ વ. ૬ મ.
૫ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૩) દર વરસે દર સેંકડે ૩ ટકા પ્રમાણે ૨૦૦૦નું ૨ વ. ૮ મ. નું
બ્યાજ થું ?
- (૪) દર વરસે દર સેંકડે ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા થેજે ૨૦૦૩. ૮આ. ૪ પા. નું
૫ વ. ૪ મ. ૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૫) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા થેજે ૫૦૦૩. નું ૨ વ. ૬ મ.
નું બ્યાજ થું ?
- (૬) દર વરસે દર સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે ૫૦૦૩.નું ૩ વ. ૮ મ.
૧૫ દિ. નું બ્યાજ થું ?
- (૭) દર વરસે દર સેંકડે ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા થેજે ૫૨૦૩. ૮આ.નું ૩ $\frac{૧}{૨}$ વ.
નું બ્યાજ થું ?
- (૮) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા થેજે ૮૩૨૩. ૫આ. ૪પા.નું
૩ વ. ૪ મ. નું બ્યાજ થું ?

(૯) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા લેખે ૨૦૨૫૨. નું ૨૬ વ. નું
બ્યાજ થું?

(૧૦) દર વરસે દર સેંકડે ૬ ટકા પ્રમાણે ૬૫૦૨. નું ૧ વ. ૪ મ.
નું બ્યાજ થું?

(૧૧) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા પ્રમાણે ૨૦૦ રૂ. નું ૫ વ.
૪ મ. ૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૨) દર વરસે દર સેંકડે ૩૬ ટકા લેખે ૩૭૫૦૨. નું ૩ વ. ૮ મ.
૧૦ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૩) દર સેંકડે દર વરસે ૫ ટકા લેખે ૩૫૨ રૂ. ૧૨ આ. રપા.
નું ૪ વ. ૬ મ. ૧૮ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૪) ૩૪ રૂ. ૩ આ. ૬ પા. નું ૬ વ. ૭ મ. ૬ દિ. નું દર સેંકડે
દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે બ્યાજ થું?

(૧૫) ૧૩૦ રૂ. નું દર વરસે સેંકડે ૪ રૂ. ૫ આ. ૨ પા. લેખે
૨૯૨ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૬) દર વરસે દર સેંકડે ૪ રૂ ૩ આ. લેખે ૧૫૦ રૂ. નું ૩ વ.
૨૯૨ દિ. નું બ્યાજ થું?

(૧૭) ૧૭૫ રૂ. નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું દર સેંકડે દર વરસે ૬ રૂ.
૪ આ. લેખે બ્યાજ થું?

- (૧૮) દર વરસે દર સેંકડે ૬ રૂ. ૦ આના ૮ પા. લેખે ૧૫૧૩. ૦ આ. ૮ પા નું ૪ વ. ૭૩ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૧૯) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા પરમાણે ૧૨૮૦ રૂ નું ૪ વ. ૨૯૨ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૦) દર સેંકડે દર વરસે ૪ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. લેખે ૪ વ. ૨૧૯ દિ. નું ૧૩૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૧) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા લેખે ૩ વ. ૨૧૯ દિ. નું ૨૩૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૨) દર મહિને દર સેંકડે ૧૨ આ. લેખે ૧૨૭૫૩. ૧૨ આ. ૬ પા. નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૩) દર મહિને દર સેંકડે ૬ આ. લેખે ૬૩૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું ૫ મ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૪) દર મહિને દર સેંકડે ૧૨ આ. લેખે ૧૬૬૬૦ રૂ. ૨ આ. ૬ પા. નું ૩ મ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૫) દર સેંકડે દર વરસે ૯ ટકા લેખે ૧૩૩ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. નું ૧૩ અઠવાડીયાંનું વ્યાજ શું !
- (૨૬) દર સેંકડે દર વરસે ૩૩ ટકા લેખે ૬૬૬૫૦. ૧૩૩. ૪ પે. નું ૩ વ. ૧૪૬ દિ. નું વ્યાજ શું ?
- (૨૭) દર સેંકડે દર વરસે ૫ પૌ. ૮ શી. ૪ પે. લેખે ૨૫૬૫૦. ૩૩૩. ૪ પે. નું ૩ વ. ૪ મ. નું વ્યાજ શું ?

મોઢેના હસાબ.

- (૧) ૬ રૂ. શેર તો ૩૫ રૂપિઆ ભારનું થું?—૦૫ ૨૫ દો.
- (૨) ૧૨૫ રૂ. શેર તો ૭ રૂપિઆ ભારનું થું?—૨) ૩
- (૩) ૧૧૫૫ રૂ. શેર તો ૬ રૂપિઆ ભારનું થું?—૧૫૫ ૧૫ દો.
- (૪) ૧૨૫ રૂ. મણુ તો ૧૧ શેરનું થું?—૩) ૩
- (૫) ૨૭ રૂ. મણુ તો ૧૩૫ શેરનું થું?—૬) ૫ દો.
- (૬) ૩૧ રૂ. મણુ તો ૨૫ શેરનું થું?—૧૫) ૩
- (૭) ૩૭૫ રૂ. મણુ તો ૧૧ શેરનું થું?—૧) ૩
- (૮) ૧૭૫ રૂ. મણુ તો ૩૭૫ શેરનું થું?—૧૬) ૩
- (૯) ૨૨૫ રૂ. મણુ તો ૩૮૫૫ શેરનું થું?—૨૧૫૫) ૦૫
- (૧૦) ૨૫૫ રૂ. મણુ તો ૩૮૫૫ શેરનું થું?—૨૪૫) ૧
- (૧૧) ૧૩ આ. મણુ તો ૧૨ શેરનું થું?—૦) ૩ ૦૫૫૫ દો. ૩) ૫.
- (૧૨) ૬ રૂ. આંડી તો ૧૪ મણુનું થું?—૬ ૫ દો.
- (૧૩) ૧૩ રૂ. આંડી તો ૧૧ મણુનું થું?—૭) ૨૫ દો.
- (૧૪) ૧૫૫ રૂ. આંડી તો ૧૪ મણુનું થું?—૧૦૫) ૩૫૫ દો.
- (૧૫) ૨૩ રૂ. આંડી તો ૧૫ શેરનું થું?—૧૫ દો. ૩) ૫.
- (૧૬) ૧૫ રૂ. આંડી તો ૭ શેરનું થું?—૦) ૦૫ ૨) ૫.
- (૧૭) ૨૬ રૂ. આંડી તો ૧૮ શેરનું થું?—૦૫) ૦૫૫૫ દો. ૩) ૫.
- (૧૮) ૧૪ આ. આંડી તો ૧૧ મણુનું થું?—૦) ૩ ૧૫ દો.
- (૧૯) ૧૧ રૂ. તોણો તો ૧૩ વાલનું થું?—૩) ૧૫ દો.

- (૨૦) ૧૭ રૂ. તોલો તો ૧૭ વાલનું શું ?—૭) = ૩૧૧ દો.
 (૨૧) ૯ રૂ. તોલો તો ૭ રતીનું શું ?—૦૧ = ૧૧
 (૨૨) ૨૧ રૂ. તોલો તો ૧૧ રતીનું શું ?—૨૧ = ૧૧
 (૨૩) ૯ રૂ. વીંધું તો ૭ વસાનું શું ?—૩) = ૨૧ દો.
 (૨૪) ૧૪ રૂ. વીંધું તો ૧૨ વીશવાસીનું શું ?—૦૧ = ૪૧૧ દો.
 (૨૫) ૧૭ રૂ. સેંકડો તો ૩૧ નંગનું શું ?—૫૨ દો.
 (૨૬) ૧૧ રૂ. સેંકડો તો ૩૫ નંગનું શું ?—૩૧૧— ૩૧૧ દો.
 (૨૭) ૧૩ રૂ. ઢોડી તો ૧૭ નંગનું શું ?—૧૨) ૫ દો.
 (૨૮) ૩ આ. ઢોડી તો ૧૫ નંગનું શું ?—૦) = ૧
 (૨૯) ૧૩ રૂ. ગજ તો ૭૧ તસુનું શું ?—૪) =
 (૩૦) ૧૬૧૧ રૂ. ગજ તો ૧૧ તસુનું શું ?—૮૧૧ =
 (૩૧) ૧૨ રૂ. ગજ તો ૮ તસુનું શું ?—૩૧ = ૨ પા.
 (૩૨) ૭ આ. ગજ તો ૧૪ તસુનું શું ?—૦૧ ૧ પા.
 (૩૩) ૨) = ગજ તો ૧૦ તસુનું શું ?—૦૧૧ = ૧ પા.
 (૩૪) ૨૧ રૂ. હજાર તો ૩૪૦ નું શું ?—૭) = ૧૧૧ દો.
 (૩૫) ૯ રૂ. નો. મહિનો તો ૧૧ દિવસનું શું ?—૩ ૫ દો.
 (૩૬) ૧૮ રૂ. નો મહિનો તો ૧૭ દિવસનું શું ?—૧૦) = ૧૧ દો.
 (૩૭) ૩૮ રૂ. નો મહિનો તો ૨૧ દિવસનું શું ?—૨૬૧— ૩૧૧ દો.
 (૩૮) ૧૭ રૂ. નો મહિનો તો ૧૧ દિવસનું શું ?—૬) = ૪૧ દો. $\frac{૧}{૩}$
 (૩૯) ૭૫ રૂ. નો મહિનો તો ૨૫ દિવસનું શું ?—૬૨૧
 (૪૦) ૧૦૦ રૂ. નો મહિનો તો ૨૧ દિવસનું શું ?—૭૦)

- (૪૧) ૧૩૧ = ગજ તો ૭ તમુનું શું?—૩૧૧ ૧ પા.
 (૪૨) ૧૩ ૨. ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૩૧
 (૪૩) ૭૨ ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૨૧૧ ૧૧ પા.
 (૪૪) ૧૮ ૨. ખાંડી તો ૧૧૧ થેનું શું?—૦૧ ૦૧૧ દો. ૨મ.
 (૪૫) ૧૩૧૧ ૨. ખાંડી તો ૧૬ થેનું શું?—૦૧૦ ૦૧૧૧ દો. ૩મ.
 (૪૬) ૧૬ ૨. ગજ તો ૪ તમુનું શું?—૩=૧૧ ૨ પા.
 (૪૭) ૧૧ ૨. ગજ તો ૪ તમુનું શું?—૦—૧૧૧ ૧ પા.
 (૪૮) ૧= ગજ તો ૬ તમુનું શું?—૦૦૧
 (૪૯) ૧ પાટીઝં ૬ ગ. લાંબું ૬ ત. પોહોલું ૪ ત. જાડું તો કેટલા
 ગજ થયું?—૭ ગ. ૪ ત.
 (૫૦) ૧ પાટીઝં ૬ ગજ લાંબું ૬ ત. પોહોલું જાડું ૩ તમુ તો
 કેટલા ગજ થયું?—૮ ગ. ૨ ત.
 (૫૧) ૧ પાટીઝં ૭ ગ. લાંબું ૪૧ ત. જાડું પોહોલું ૧૨ તમુ
 તો કેટલા ગજ થયું?—૧૮૧૧ ગ. ૩ ત.
 (૫૨) ૩ ગજ લાંબું ૧૨ ત. પોહોલું ૭ ત. જાડું તો કેટલા
 ગજ થયા?—૧૨૧ ગ. ૨ ત.
 (૫૩) એક ગોળ લાકડું ૬ ગ. લાંબું ૧૨ ત. દોરી તો કેટલા
 ગજ થયે?—૦૧ ગ. ૦૧૧ વ. ૧ વિ.
 (૫૪) એક ગોળ લાકડું ૧૨ ગ. લાંબું, દોરી ૧૪ તમુ તો કેટલા
 ગજ થયે?—૧૧ ગ. ૪૧ વ. ૩ વિ.

સરવાળા.

- (૧) ૧૨૬૦૪
- (૨) ૮૨૪૫૫૧
- (૩) ૯૫૮૭૨
- (૪) ૧૭૨૧૧૪૮૨૪
- (૫) ૧૭૭૩૪૯૧
- (૬) ૩૪૭૬૫૭૭૬
- (૭) ૪૩૦૦૦૬૧૦
- (૮) ૨૩૩૨૬૩૨૪

બાદબાકી.

- (૧) ૧૩૬
- (૨) ૮૬૧
- (૩) ૧૦૬૯૦
- (૪) ૧૯૫૯૯
- (૫) ૬૫૯૮૯
- (૬) ૧૯૯૯૯૯
- (૭) ૩૯૯૯૯૯૯
- (૮) ૧૯૯૯૯૯૯૯

ગુણાકાર.

- (૧) ૧૯૮૭૬૫

- (૨) ૪૭૬૨૦૩૩૨
- (૩) ૨૪૨૬૫૭૫
- (૪) ૪૯૯૬૪૬૮૪
- (૫) ૧૬૭૨૯૬૦
- (૬) ૭૦૬૨૩૩૪૪
- (૭) ૪૫૪૬૬૮૫૦૦૦
- (૮) ૧૯૨૮૩૭૨૬૦
- (૯) ૭૨૪૩૨૦૭૦
- (૧૦) ૮૪૨૪૦૦૦૦
- (૧૧) ૪૭૯૯૬૪૫૩૦૮૭
- (૧૨) ૫૯૯૪૪૮૫૦૪૯૦૦૦

ભાગાકાર.

- (૧) ૭૯૮૫૨૧૪
- (૨) ૬૪૮૦૪૯
- (૩) ૫૪૩૭૮૫
- (૪) ૪૩
- (૫) ૧૯૭૪૫૩૮
- (૬) ૨૯
- (૭) ૩૦૫૭૫૫૧
- (૮) ૫૮
- (૯) ૨૧૭૧૧૮૩

- (୫୦) ୨୩୨୦୭
 (୧୧) ୧୩୧୭୩୭୨
 (୧୨) ୧୦୧୦୦୧
 (୧୩) ୪୧୪୨୪୩
 (୧୪) ୩୭୪୮
 (୧୫) ୪୨୪୨୮୮
 (୧୬) ୮୧୮୦୦୨
 (୧୭) ୪୧୮୪୧୩
 (୧୮) ୧୪୪୧୦

ଉତ୍ତରୀ ଶାଂଖ୍ୟା.

- (୧) ୧୧୪୨
 (୨) ୪୮୦୦
 (୩) ୧୮୦୪୮୦
 (୪) ୧୮୧୪୪୦୪
 (୫) ୧୦୪୧୪୦୧
 (୬) ୧୮୧୧୦୩୪
 (୭) ୧୧୩୪୮୪
 (୮) ୭୧୧୦୪୨
 (୯) ୮୪୧୮୪୮
 (୧୦) ୧୦୪୧୮୪

- (୧୧) ୭୪୪୪୧
 (୧୨) ୩୮୦୪୨
 (୧୩) ୩୦୧୨୧୩
 (୧୪) ୪୮୮୮୭୪
 (୧୫) ୨୮୮୧୪୨୦
 (୧୬) ୪୮୭୪୨୦୦
 (୧୭) ୩୨୦୦୦
 (୧୮) ୨୪୪୪୧୮
 (୧୯) ୪୪୦
 (୨୦) ୨୪୪୩
 (୨୧) ୧୨୧୪
 (୨୨) ୧୧୧୮୭
 (୨୩) ୪୮୨୦
 (୨୪) ୧୧୮୭୧
 (୨୫) ୧୧୮୨୦
 (୨୬) ୧୩୦୦୭୭୪୧୨୪
 (୨୭) ୮୧୧୧୦୦
 (୨୮) ୩୪୩୧୦୦
 (୨୯) ୮୧୦୪୨୩
 (୩୦) ୧୪୭୧୮୮୮
 (୩୧) ୨୨୭୪୦୭୮୪୦

(૩૨) ૨૭૦૪૩૪૩૦૪

(૩૩) ૪૧૩૩૭૮૫૬

(૩૪) ૩૬૦૬૦

(૩૫) ૩૭૦૩૨

(૩૬) ૫૨૦૫૪૬

(૩૭) ૫૨૮૦

(૩૮) ૨૦૮૪૪૦

(૩૯) ૧૩૯૮૬

(૪૦) ૫૨૨૭૨૦૦

(૪૧) ૧૮૬૧૩૦૭

(૪૨) ૫૬૪૫૩૭૬૦

(૪૩) ૨૫૪૨૦૩૫૦૨

(૪૪) ૨૦૨૨૭

(૪૫) ૬૧૪૪૪૭

(૪૬) ૧૩૮૯૦૦

(૪૭) ૧૫૨૨૯૪૪

અઢતી ભાંજની.

(૧) ૭૮૮૧ આ. ૪ પા.

(૨) ૩૩ રા. ૧ આ. ૧ પા,

(૩) ૩૯૬ ર. ૧૩ આ.

(૪) ૫૮ રા. ૨ આ. ૩ રા.

(૫) ૧૧૬૮ રા. ૩ મિ. આ.

(૬) ૪૦૩ મો. ૨ ર. ૮ આ.

(૭) ૨૯૪ મ. ૩૦ થે. ૦ પા.

૧ ન.

(૮) ૪૯૩ આં. ૧૭ મ. ૩૦

થે. ૦ પા. ૧ ન. ૧ આ.

(૯) ૭૯ આં. ૨ મ ૧૭ થે.

(૧૦) ૧૩૨૨ ગ. ૧૮૧.

(૧૧) ૨૬૫ ગ. ૧૫ ત.

(૧૨) ૭૩૬૮ ફ. ૧૩ પા. ૨ થે.

(૧૩) ૨૪૭ ફ. ૩ પા. ૩ થે

૧ ડી.

(૧૪) ૭૯૩. પા. ૨ થે. ૧ ડી

(૧૫) ૫૨ તો. ૩૬ વા. ૧ ર.

(૧૬) ૮૦ તો. ૧૮ વા. ૨, ૨૦

(૧૭) ૧૪ વ. ૩૦૫ દિ. ૨૧

ક૦ ૬ મી. ૪૦ સે.

(૧૮) ૪૮૨ દિ ૧૪ ક. ૩૭ મી.

(૧૯) ૧૦ વ. ૧૯૬ દિ. ૧૩ ક.

(૨૦) ૧ ટ. ૧૨ હં ૩ ક. ૧૭
પૌ. ૧૩ ઐ. ૧૧ દ્રા.

(૨૧) ૮૩૪ હં ૨ ક. ૧૨ પૌ.

(૨૨) ૧૬ પૌ. ૪ ઐ. ૧૨ પે.
૨ શે.

(૨૩) ૨૬૪૪ ઐ. ૦ દ્રા. ૧૨ ક.

(૨૪) ૩૮૯ પૌ. ૪ ઐ. ૧૦ પે.

(૨૫) ૨૬૨૧૦ યા. ૧ ક. ૪ હં.

(૨૬) ૧૪૪૫ મા. ૪ ક. ૧૫
પૌ. ૨ યા. ૨ ક. ૬ હં.

(૨૭) ૧૧૭૬ ક. ૧૨ યા.
૨ ક. ૮ હં.

(૨૮) ૧૨૦ લી. ૧ મા. ૧ ક.
૩૮ પૌ. ૨ યા.

(૨૯) ૧૦ ઐ. ૦ ક. ૩૦ પૌ.
૧૪ યા. ૭ ક. ૬૭ હં.

(૩૦) ૩ મા. ૭ ઐ. ૦ ક.
૧૬ પૌ. ૩૦ યા.

(૩૧) ૨૦૨ ધન મા. ૪ ક.
૭૫૨ હં.

(૩૨) ૭૬૩૨૧ ગા. ૧ ક. ૧૫.

(૩૩) ૯૭ પૌ. ૭ શી. ૦ પે.
૧ કા.

(૩૪) ૫૬૦ પૌ. ૦ શી. ૨ પે.

(૩૫) ૫૨૬ શી. ૬ પે.

(૩૬) ૩૩૬૪ પૌ. ૧૪ શી.

(૩૭) ૨૬૬ પૌ. ૧૧ શી. ૪ પે.

સરવાળા, વિવિધ.

(૧) ૩૦૦૦૩. ૭ ઐ. ૧૦ પા.

(૨) ૧૩૧૬૬ ક. ૮ ઐ. ૯ પા.

(૩) ૧૩૩૦ ક. ૬ ઐ. ૫ પા.

(૪) ૧૧૭૬ ઐ. ૬ મ. ૨૧ શે.
૧ પા. ૧ ત. ૧ ઐ.

(૫) ૨૩૭૭ મ. ૩ શે. ૧ પા.

(૬) ૬૫૪ ગ. ૨૧ ત. ૧ ઐ.

(૭) ૪૪૫૯ ગ. ૧૬ ત.

(૮) ૩૨૦૦ ઐ. ૩ ક. ૧૧
પા. ૩ શે. ૧ ટી

(૯) ૬૮૧૯૧ ઐ. ૨ ક. ૭
પા. ૩ શે.

(૧૦) ૧૬૫૩ તો. ૧૧ વા.

(૧૧) ૩૧૭૦૨ તો. ૩ વા. ૨.૨ તિ.

(૧૨) ૨૨૩ વ. ૦ મ. ૧૯ દી.
૨ કં ૯ મિ. ૩૫ સે.

(૧૩) ૧૨૪૧ વ. ૧૧ મ. ૧
દિ. ૧૭ ક.

(૧૪) ૩૫૫૫ પૌ. ૧૬ શી.
૭ પે.

(૧૫) ૧૨૧ પૌ. ૦ શી ૮ પે.
૩ કા.

(૧૬) ૨૦૮૧૦ પૌ. ૭ શી. ૮
પે. ૧ કા.

(૧૭) ૫૭ પૌ. ૦ શી. ૬ પે.

(૧૮) ૧૧૮ ૮. ૬૯૦ ૩ ક ૬ પૌ.

(૧૯) ૭૯૯૦ ૮. ૭૯૦ ૦ ક.
૬ પૌ. ૩ યૌ. ૧૦ કા

(૨૦) ૨૪૯ પૌ. ૭ યૌ. ૩
પે. ૪ ગ્રે.

(૨૧) ૧૫૩૪ યા. ૦ ડૂ. ૯ છં.

(૨૨) ૩૨૬૨ મ. ૭ ક. ૧૭૩
યા. ૨ ડૂ. ૨ છં.

બાદબાકી વિવિધ.

(૧) ૨૭ રૂ. ૧૧ આ. ૧ પા.

(૨) ૪ રૂ. ૧૦ આ. ૧૧ પા.

(૩) ૯૯૯ રૂ. ૧૫ આ.
૬ પા.

(૪) ૧૩૦૬ રૂ. ૧૫ આ.
૧ પા.

(૫) ૧ આ. ૧૬ મ. ૨૮ ગ્રે.
૩ પા. ૦ ન. ૧ આ.

(૬) ૮૯ મ. ૩૯ ગ્રે. ૩ પા.

(૭) ૬૯૪૦૯ આ. ૧૯ મ.
૩૯ ગ્રે. ૩ પા.

(૮) ૮ ગ. ૨૩ ત.

(૯) ૩૮ ગ. ૨૩ ત ૧ આ.

(૧૦) ૭ ક, ૧૪ પા ૩ ગ્રે.

(૧૧) ૧૯ આ. ૪ ક. ૧૫ પા.

(૧૨) ૩૦૦ તો. ૩૬ વા. ૨.
૨ તિ.

(૧૩) ૩૨૭૮ તો. ૩૬ વ. ૧,
૨ તિ.

(૧૪) ૮ વ. ૧૧ મ. ૨૯ દિ.
૨૩ ક. ૫૯ મી.

(૧૫) ૧૧ મ. ૨૯ દિ. ૨૩ ક.
૪૩ મિ. ૫૪ સે.

- (૧૬) ૪ પૌ. ૧૮ શી. ૧૧ પે.
 (૧૭) ૩ પૌ ૧૬ શી. ૮ પે.
 (૧૮) ૬૯ પૌ. ૧૬ શી. ૬ પે.
 (૧૯) ૨૩૫૦ પૌ. ૧૫ શી. ૩પે.
 ૩ કી.
 (૨૦) ૧ ટ. ૧૮ હ. ૩ ક.
 ૨૭ પૌ.
 (૨૧) ૧૦૧ ટ. ૧૬ હ. ૩ ક.
 ૨૭ પૌ. ૧૫ ઐ. ૧૫ દ્રા.
 (૨૨) ૧૦૦ પૌ. ૬ ઐ. ૧૮
 પે. ૨૧ ઐ.
 (૨૩) ૨ યા ૧ ધૂ. ૧૧ ઈ.
 (૨૪) ૬૯ આ. ૭ ધૂ. ૧૮૦
 યા. ૧ ધૂ. ૨ ઈ.
 (૨૫) ૨૬૦ પૌ. ૧૦ ઐ. ૭
 દ્રા. ૧ રૂ. ૧૮ ઐ.

ગુણાકાર વિવિધ.

- (૧) ૪૨૫૪૬ શા. ૧ આ.
 ૬ પા.
 (૨) ૯૩૫૯૫ શા. ૧૧ આ.
 ૬ પા.

- (૩) ૮૯૬૨૧૩૭૮ શા. ૭
 આ. ૭ પા.
 (૪) ૨૧૭૮ આ. ૧૦ મ. ૧૩
 શે. ૨પા. ૧ ન.
 (૫) ૨૪૭૪૧૪ આં ૧૨ મ,
 ૩૩ શે. ૩પા. ૧ ન. ૧આ.
 (૬) ૩૬૫૩૧૮૨મ. ૧૬શે. ૧પા
 (૭) ૪૯૮૩ ગ. ૫ ત. ૧આ.
 (૮) ૬૦૫૪૮૯ ગ. ૧૧. ૧આ.
 (૯) ૬૮૫ આ. ૪ ક. ૧૫,
 પા. ૧ શે. ૧ ટી.
 (૧૦) ૫૨૧૧૧ આ. ૪ ક. ૬,
 પા. ૧ શે. ૧ ટી.
 (૧૧) ૨૬૯૭ તો. ૧૫ વા. ૨
 રતિ.
 (૧૨) ૭૯૨૫૭૭ તો. ૩૯ વા.
 (૧૩) ૭૫૧૧ વ. ૫ મ. ૨૪
 દિ. ૧૫ ક. ૫૮ મિ. ૫. સે.
 (૧૪) ૫૯૩૪૪૫ વ. ૨ મ.
 ૨૭ દિ. ૧૨ ક. ૩૬ મિ.
 (૧૫) ૬૬૫૫ પૌ. ૬ શી. ૧૧ પે.

- (૧૬) ૨૬૨૭૪૬ પૌ. ૮ શી.
 (૧૭) ૨૦૦૦૦૮૨ પૌ. ૧૫ શી.
 ૩ પે. ૨ કા.
 (૧૮) ૫૮૫૫૩૦ પૌ. ૧૨ શી.
 ૮ પે. ૩ કા.
 (૧૯) ૨૭૫૯ ટ. ૯ હ. ૩ ક.
 ૬ પૌ. ૧૦ ઝા.
 (૨૦) ૨૫૭૩૮૦ ટ. ૦ હ. ૨
 ક. ૧૬ પૌ. ૧૩ ઝા. ૧૨ દ્રા.
 (૨૧) ૪૬૫૧૨૮ ટ. ૮ હ. ૦
 ક. ૨૦ પૌ. ૧૨ ઝા. ૧૨ દ્રા.
 (૨૨) ૬૫૩૨૯ હ. ૦ ક. ૧૭
 પૌ. ૬ ઝા. ૩ દ્રા.
 (૨૩) ૩૦૬૧૬ પૌ. ૧ ઝા. ૫
 પે. ૧૩ ઝે.
 (૨૪) ૨૮૬૫૦૦૨ પૌ. ૬ ઝા.
 ૧૬ પે. ૧૧ ઝે.
 (૨૫) ૮૬૬૧૬ પૌ. ૮ ઝા.
 ૧ દ્રા. ૦ રૂ. ૧૫ ઝે.
 (૨૬) ૮૬૩૬૧૫ ગે. ૨ ક. ૧
 પાઈન્ટ
 (૨૭) ૪૩૧૧૫૦ ક. ૭ બ્ર. ૨ પે.

- (૨૮) ૧૮૭૫ ઝે. ૩ રૂ. ૨૨ પૌ.
 (૨૯) ૪૨૭૬૦ ઝા. ૫ા. ૨ રૂ.
 ૧૨૪ ધ.
 (૩૦) ૪૪૦૮ વ. ૬ મ. ૧૪ દિ.
 ૧૫ ક.
 (૩૧) ૧૯૬૮ વ. ૧૧ મ. ૨ ઝા.
 ૦ દિ. ૨ ક. ૧૪ મિ. ૬ સે.

ભાગાકાર વિવિધ.

- (૧) ૧ રા. ૦ ઝા. ૬ પા.
 (૨) ૧ રા. ૮ ઝા. ૩ પા.
 (૩) ૪ રા. ૫ ઝા. ૮ પા.
 (૪) ૨ આં. ૩ મ. ૫ શે. ૩
 પા. ૧ ન.
 (૫) ૬ મ. ૨૧ શે. ૩ પા.
 (૬) ૨ ગ. ૧૨ ત. ૧ ઝા.
 (૭) ૧ ગ. ૨૧ ત.
 (૮) ૨ આં. ૫ ક. ૧૨ પા ૩
 શે ૧ ઠી.
 (૯) ૮ આં. ૭ ક. ૭ પા. ૦
 શે. ૧ ઠી.
 (૧૦) ૧ તો. ૧૪ વા. ૧ રતિ.

- (૧૧) ૨૨ તો. ૧૮ વા.
 (૧૨) ૨૭ વ. ૬ મ. ૭ દિ.
 ૮ ક. ૫૮ મિ.
 (૧૩) ૬ વ. ૧૦ મ. ૨ અ. ૪
 દિ. ૨૦ ક. ૫૭ મિ $૨\frac{૬૪૦}{૪૫}$
 (૧૪) ૫ પૌ. ૧૪ શી. ૩ પે.
 (૧૫) ૬ પૌ. ૧૦ શી. ૧ પે.
 (૧૬) ૨૭ પૌ. ૨ શી.
 (૧૭) ૩ ટ. ૧૩ હ. ૧ ક. ૨૫
 પૌ. ૩ ઐ.
 (૧૮) ૧૬ હ. ૨ ક. ૨૭ પૌ.
 ૮ ઐ. $૬\frac{૧૦૫}{૪૫}$ દ્રા.
 (૧૯) ૧ ક. ૧૧ પૌ. ૧૨ ઐ.
 ૬ દ્રા.
 (૨૦) ૩ પૌ. ૧ ઐ. ૨ પે.
 ૨૧ ઐ.
 (૨૧) ૧ પૌ. ૧ ઐ. ૬ પે.
 ૮ ઐ.
 (૨૨) ૩ પૌ. ૭ ઐ. ૪ દ્રા.
 ૧ રૂ. ૨ ઐ.
 (૨૩) ૨ પૌ. ૧ ઐ. ૩ દ્રા.
 ૧ રૂ. ૧૩ ઐ.
 (૨૪) ૪ ગે. ૨ ક. ૧ પાઈન્ટ.

- (૨૫) ૨૧ ક. ૪ બ્ર.
 (૨૬) ૪ ઐ ૦ રૂ. ૨૭ પૌ.
 (૨૭) ૩ ઐ. ૫. ૧૪. ૫૬ બ્ર.
 (૨૮) ૨ વ. ૮ મ. ૨૧ દિ. ૧ ક.
 (૨૯) ૨ વ. ૧૧ મ. ૫ દિ.
 ૧૩૨. ૪૧ મિ. $૧૪\frac{૩૨૩}{૩૩૩}$ સે.

ઠઠ ભાગક.

- (૧) ૬
 (૨) ૨
 (૩) ૧૯
 (૪) ૭૬
 (૫) ૮
 (૬) ૫
 (૭) ૨
 (૮) ૮
 (૯) ૩૦૪
 (૧૦) ૧૦૦૮
 (૧૧) ૪

લઘુનમ.

- (૧) ૮૪૦
 (૨) ૭૨

- (૩) ૪૩૨
 (૪) ૧૨૮૭૦૦
 (૫) ૭૨૦
 (૬) ૨૫૨૦
 (૭) ૨૧૬૦૦
 (૮) ૨૧૬૦૦
 (૯) ૩૦૨૪

પુર્ણાકમાં રૂપ.

- (૧) $૪\frac{૧}{૧૧}$; $૪\frac{૪}{૩૩}$; $૧\frac{૩૫}{૩૩}$;
 $૨૨\frac{૧૭}{૩૩}$.
 (૨) $૫\frac{૫૬}{૨૪}$; $૧૮\frac{૩૬}{૩૩}$; $૪\frac{૬૬}{૧૧}$;
 $૫\frac{૭૬}{૩૩}$.
 (૩) $૧૪\frac{૩૧૫}{૬૬૫}$; $૧૬\frac{૨૩૩}{૪૪૩}$;
 $૧૩\frac{૧૩૬}{૬૬૬}$; $૭૦\frac{૪૧}{૬૩૫}$.

અપુર્ણાકનું રૂપ.

- (૧) $\frac{૪૬}{૫૬}$; $\frac{૨૭}{૪}$; $\frac{૪૭}{૪}$; $\frac{૧૭૭}{૨૪}$.
 (૨) $\frac{૩૩૬}{૧૩૬}$; $\frac{૭૦૬}{૧૬૬}$; $\frac{૪૬૬૧}{૫૭૬}$;
 $\frac{૨૧૧૫}{૨૧૧}$.
 (૩) $\frac{૧૧૨૬૧}{૮૦૬૧}$; $\frac{૩૫૦૩૦}{૬૬૬}$;
 $\frac{૬૩૨૬}{૩૧૬}$; $\frac{૭૭૫૮૨}{૧૧૬૬}$.

અતિ સંક્ષેપ:

- (૧) $\frac{૬૦}{૨૦}$; $\frac{૪}{૫}$; $\frac{૧૨૩}{૪૩૪૫}$.
 (૨) $\frac{૨૨}{૪૩}$; $\frac{૨૨૦}{૨૩૬}$; $\frac{૨૩}{૩૩}$; $\frac{૧૦}{૧૧}$.
 (૩) $\frac{૩૭૮}{૩૬૬}$; $\frac{૩}{૫}$; $\frac{૨}{૨૨}$; $\frac{૧૩}{૨૩}$.

સરવાળા (અપુર્ણાકના)

- (૧) $૧\frac{૬૭}{૨૫૨}$; $૨\frac{૧૬}{૩૩}$.
 (૨) $૧\frac{૩૭૧૬}{૬૬૩૦}$.
 (૩) $\frac{૩૫}{૧૬૨}$.
 (૪) $૫૦\frac{૪૧૫}{૬૨૪}$.
 (૫) $૩૦૫\frac{૪૭}{૬૬૩}$.
 (૬) $૧૫૮\frac{૩૬૭}{૩૧૦૮}$.

આદ્યાકી (અપુર્ણાકની)

- (૧) $\frac{૧૧}{૨૦}$; $\frac{૧}{૨}$; $\frac{૫}{૨૬}$.
 (૨) $૧\frac{૧૬}{૨૬}$; $૪\frac{૧૨}{૫૫}$; $૧\frac{૧૩}{૪૪}$.
 (૩) $\frac{૪}{૭}$; $૫\frac{૧૩}{૪૭૫}$; $૨\frac{૫૫}{૪૪૪}$.
 (૪) $૫\frac{૧૩}{૨૦}$; $૧૦\frac{૬૨૬}{૬૧૦}$.
 (૫) $૮\frac{૧૪૬}{૪૨૬૦}$.

ગુણકાર (અપુણિકના)

(૧) $\frac{1}{3} \frac{1}{4}$.

(૨) $\frac{1}{3} \frac{1}{8}$.

(૩) $1 \frac{10}{100}$.

(૪) $30 \frac{4}{10} \frac{1}{100}$.

(૫) $100 \frac{40}{100}$.

(૬) $100 \frac{0}{100}$.

ભાગકાર (અપુણિકના)

(૧) ૧, $\frac{1}{2} \frac{4}{10} \frac{0}{100}$, $2 \frac{2}{10}$.

(૨) $20 \frac{6}{10} \frac{2}{100}$.

(૩) $\frac{1}{4} \frac{1}{10}$.

(૪) $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$.

(૫) $41 \frac{1}{10} \frac{1}{100}$, $4 \frac{4}{10} \frac{0}{100}$.

અપુણિકના પરચુટણ

દાખલા.

(૧) $8 \frac{2}{10} \frac{4}{100}$.

(૨) $18 \frac{10}{100} \frac{3}{1000}$.

(૩) $\frac{3}{4} \frac{6}{100}$.

(૪) $4 \frac{10}{100} \frac{4}{1000}$.

(૫) $\frac{8}{10} \frac{2}{100}$.

(૧) $\frac{1}{2}$.

(૭) $3 \frac{2}{10} \frac{3}{100}$.

(૮) $3 \frac{2}{10}$.

(૯) $9 \frac{3}{10} \frac{7}{100}$.

(૧૦) ૦.

(૧૧) $34 \frac{1}{10} \frac{4}{100}$.

(૧૨) $1 \frac{6}{10} \frac{1}{100}$.

(૧૩) $3 \frac{2}{10} \frac{8}{100} \frac{9}{1000}$.

(૧૪) $\frac{4}{10} \frac{4}{100}$.

(૧૫) $\frac{3}{10} \frac{3}{100}$.

(૧૬) ૭.

(૧૭) $\frac{1}{2}$.

(૧૮) $\frac{4}{10} \frac{4}{100} \frac{4}{1000}$.

(૧૯) $1 \frac{2}{10} \frac{2}{100}$.

(૨૦) $\frac{1}{10} \frac{0}{100} \frac{1}{1000}$.

(૨૧) $12 \frac{2}{10} \frac{3}{100}$.

(૨૨) $\frac{1}{4}$.

(૨૩) $\frac{5}{10}$.

(૨૪) $\frac{2}{10} \frac{3}{100} \frac{3}{1000}$.

(૨૫) ૨૪.

- (૨૬) ૫
 (૨૭) $3\frac{૫}{૮}$
 (૨૮) $\frac{૫૭}{૮૭૫}$
 (૨૯) $\frac{૨૫}{૮૬}$
 (૩૦) $૭\frac{૩}{૭}$
 (૩૧) $3\frac{૧}{૬}$
 (૩૨) ૭
 (૩૩) $1\frac{૫}{૬}$
 (૩૪) $૧૧૦\frac{૧૦૭}{૬૬૬}$
 (૩૫) $\frac{૧૧૦૭૬}{૬૬૬૬}$
 (૩૬) $૨૦\frac{૭}{૨૦}$
 (૩૭) $૨\frac{૬}{૭}$
 (૩૮) $\frac{૩૩૫}{૪૬૮}$
 (૩૯) $\frac{૩૬૬}{૧૦૦૧}$
 (૪૦) $૫૦\frac{૬}{૧૫}$
 (૪૧) $૪૮\frac{૧૬}{૨૪}$
 (૪૨) $\frac{૬૧૭}{૮૮૦}$
 (૪૩) $\frac{૩૨}{૩૫}$
 (૪૪) $3\frac{૧૨}{૮૬}$
 (૪૫) $\frac{૨}{૩}$

- (૪૬) ૩
 (૪૭) $3\frac{૧૨}{૮૬}$
 (૪૮) $૧૦૬\frac{૫૩}{૮૧૬}$

ત્રીરાશી.

- (૧) ૨૭ રૂ. ૧૩ આ.
 (૨) ૩૪ રૂ. ૮ આ. ૮ પા.
 (૩) ૪૯ રૂ. ૬ આ. ૬ પા.
 (૪) ૫૧૦ રૂ. ૬ આ. ૮ પા.
 (૫) ૭ મ.
 (૬) ૪ રૂ. ૬ આ. $૧૧\frac{૬૩૬}{૨૫૮૬}$
 (૭) ૧૪ આં. ૧ મ. ૨૬ શે.
 ૨ પા. ૧ ન. $\frac{૨}{૩}$ આ.
 (૮) ૨૨૩. ૭ આ. $૨\frac{૧૨૭}{૬૬૨}$ પા.
 (૯) ૫ રૂ. ૦ આ. ૮ પા.
 (૧૦) ૭ પા. ૧૬ ન. ૧ આં.
 (૧૧) ૧૨ પા. ૨ યૂ. ૩ ઘં.
 (૧૨) ૬૩૦ રૂ.
 (૧૩) ૪૨ રૂ. ૮ આ. ૧ પા.
 (૧૪) ૧ આ. ૧૧ પા.
 (૧૫) ૨ ક.

(૩૬) ૧૪ રૂ. ૦ આ. ૧૧ પા.	(૩૭) ૭૨ આ.
(૩૭) ૫૪૧ રૂ. ૫ આ.	(૩૮) ૮૧૩. ૧૩ આ. ૯૪ ^૧ / _૩ પા.
(૩૮) ૧૪ પૌ. ૧૪ શી. ૬ પે.	(૩૯) ૨૭૦૦ રૂ.
(૩૯) ૫૬. ૩ ક. ૨૫ પૌ.	(૪૦) ૭૪૮૮.
(૪૦) ૧૫૨ રૂ. ૦ આ. ૪ પા.	(૪૧) ૨૬ ^૧ / _૪ રાત્ર.
(૪૧) ૫૩. ૭ આ. ૧૧ ^{૧૦} / _૩ પા.	(૪૨) ૧૫૦ મા.
(૪૨) ૯૦ મા.	(૪૩) ૬ મહિના.
(૪૩) ૨ આ. ૮ પા.	(૪૪) ૧૨ મહિના.
(૪૪) ૫ ક. ૩૭ મિ. ૨૦ સે.	(૪૫) ૧૭૧ મા.
(૪૫) ૨ રૂ. ૮ આ. ૩ પા.	(૪૬) ૪ આ.
(૪૬) ૧૬૨૬૬૩. ૧૦ આ. ૮ પા.	(૪૭) ૮ ^૧ / _૪ પે.
(૪૭) ૨ ^૧ / _૪ પે.	(૪૮) ૬૨૭ ^૨ / _૬ એકર.
(૪૮) ૨ ક. ૨૬ પૌ.	(૪૯) ૮ ^૨ / _૫ આ.
(૪૯) ૭૧૦૦૦૦ રૂ.	(૫૦) ૫ ^૩ / _૨ વાર.
(૫૦) ૪૩ રૂ. ૨ આ.	(૫૧) ૧૭૨૬૮ પગલાં.
(૫૧) ૧૭૦ ગે.	(૫૨) ૮ શી.
(૫૨) ૨ પૌ. ૧૦ ^૨ / _૩ આ.	(૫૩) ૧ પૌ. ૧૨ આ.
(૫૩) ૮૫ દિ.	(૫૪) ૧ ^૧ / _૨ દિ.
(૫૪) ૫ રૂ. ૪ આ. ૪ ^૧ / _૨ પા.	(૫૫) ૩૨૫ વાર.
(૫૫) ૧૭૮ યુ. ૧૧ ^૧ / _૩ ષ.	(૫૬) ૧૦ ^૩ / _૩ દિ.
(૫૬) ૧૨૮૦૦ મા.	(૫૭) ૧૦૦૭ રૂ.

- (૫૮) ૫૦ રૂ. વાર.
 (૫૯) ૬૪ મા.
 (૬૦) ૧૨૩ વા.
 (૬૧) ૫૩ કનાક.
 (૬૨) ૬૦ આદર.
 (૬૩) ૨ ખીખા માણસ.
 (૬૪) ૮૧ કનાક.
 (૬૫) ૧૭૨ પૌ. ૧૭૨ શી. ૨૧ પે.
 (૬૬) ૧૧૬. ૩૬. ૧૧૧૬૬૬ પૌ.

વચાન.

- (૧) ૫૫ રૂ. ૩ આ. ૪ પા.
 (૨) ૩૭ રૂ. ૩ આ. ૦ ટકા.
 (૩) ૧૬ રૂ.
 (૪) ૩૭ રૂ. ૧ આ. ૮૧૦૬ પા.
 (૫) ૭૫ રૂ.
 (૬) ૮૧ રૂ. ૭ આ. ૧૨૩ પા.
 (૭) ૫૪ રૂ. ૧૫ આ. ૭૩૭૦ પા.
 (૮) ૧૬૬ રૂ. ૧૦ આ. ૮૫.
 (૯) ૧૭૭ રૂ. ૩ આ.

- (૧૦) ૫૨ રૂ.
 (૧૧) ૩૭ રૂ. ૦ આ. ૨૪૬૬ પા.
 (૧૨) ૪૭૮ રૂ. ૪ આ. ૦ ટકા પા.
 (૧૩) ૮૩ રૂ. ૮ આ. ૩૬૬૬ પા.
 (૧૪) ૧૬ રૂ. ૩ આ. ૨૩ પા.
 (૧૫) ૪ રૂ. ૭ આ. ૧૧૧ પા.
 (૧૬) ૨૩ રૂ. ૧૩ આ. ૧૦૬ પા.
 (૧૭) ૩૭ રૂ. ૩ આ.
 (૧૮) ૩૮ રૂ. ૫ આ. ૨૩૬ પા.
 (૧૯) ૨૩૦ રૂ. ૬ આ. ૪૬૬ પા.
 (૨૦) ૨૭૭ રૂ. ૫ આ. ૪ પા.
 (૨૧) ૩૧૫ રૂ.
 (૨૨) ૩૮૫ રૂ. ૧૨ આ. ૧૧૫૬૦ પા.
 (૨૩) ૧૭૫ રૂ.
 (૨૪) ૩૭૪ રૂ. ૧૩ આ. ૭૬૬ પા.
 (૨૫) ૩ રૂ.
 (૨૬) ૭૩ પૌ. ૧૩ શી. ૪ પે.
 (૨૭) ૪૬ પૌ. ૧૫ શી. ૧૦૬ પે.

નીચે લખેલી ચોપડીઓ નીચે ઉકાંચેથી મલશે.

વ્યાકરણ ગુજરાતી ચોથા ધોરાગુને માટે.

અંકગણિત ગુજરાતી બીજા-ત્રીજા-ચોથા ધોરાગુને માટે.

કોટમાં—મીં જાંહંગીર બેજનજી કરાંણી, પારસી
બજાર નાં ૧૨૦.

ધોલીતલાવ—મીં એચશાહ કરાંણીની દુકાનપર.

